

سنده شيكست بك بورد، جام شوروسنده





رياق

نویں ودسویں جماعتوں کے لیے (حصّہ دوئم)

سندھ شکسٹ بک بورڈ ، جام شور دسندھ



ناشر علم وعمل بک ڈپو کراچی جملة حقوق بحق سنده نيكست بك بورد، جام شوروسنده محفوظ بين تياركرده: سنده نيكست بك بورد، جام شورو، سنده منظور شده: وفاقي محكمة عليم اسلام آباد بطور نصالي كتاب برائ مدارى صوب سنده قوى كميني برائي جائزه كتب نصاب كي شده

> مران اعلیٰ چیئر مین سنده نیکسٹ بک بورڈ، جام شورو

> > معتفين

پروفيسردُ اکثرنورمصطفلُ شيخ
 حبالششخ
 محبالششخ

• محريعقوب سيمن • محمرفاروق • غفار سين فيخ

• منس الحق مغل • ارجن لعل اليس مدهريا

1,4

• يروفيسر واكر محدد كاء الشفان

• پرونسرواکرنورمطنی ا

كنسلنينث اينذكوآر ذبنيغر

• ظیل اجرمر مندی

• مش الحق مغل

مترجم

غفار حسين فيخ

کمپوزنگ اور لے آؤٹ ڈیز اکنگ مرافعی اینڈ آرٹ سیکٹن علم وعمل بک ڈپوکراچی

مطيع: نوكزازيريس كراجي

والمنافظة المنافظة ال

صفخبر	عنوان	اليونث
1	الجبرى جملے	1
21	القاط	2
29	تغيرات	3
52	معلومات داري	4
103	علم ہندسہ کے بنیا دی تصورات	5
125	ا ثباتی علم ہندسہ	6
143	عملی علم ہندسہ	7
153	تكونيات	8
181	جوابات .	
192	فرہنگ اصطلاحات	



سندھ نیکسٹ بک بورڈ ایک ایباتعلیمی ادارہ ہے جس کا فریضہ دری کتب کی تیاری واشاعت ہے۔ اس کا اولین مقصد ایسی دری کتب کی تیاری وفراہمی ہے جونسل نوکوشعور و آگی اور ایسی صلاحیت بخشیں جن کے ذریعے وہ اسلام کے آفاقی نظریات، بھائی چارے، اسلاف کے کارناموں اور اینے ثقافتی وریثہ وروایات کی پاسداری کرتے ہوئے دور جدید کے نت مے سائنسی، تکنیکی اور معاشرتی تقاضوں کا مقابلہ کر کے کامیاب زندگی گر ارسکیس۔

اس اعلیٰ مقصد کی تکمیل کی غرض سے اہل علم ، ماہرین مضامین ، مدرسین کرام اور مخلص احباب کی ایک شیم ہر چارسمت سے حاصل ہونے والی تنجاویز کی روشنی میں درسی کتب کے معیار، جائز ہے اور ان کی اصلاح کے لئے ہمارے ساتھ پیہم مصروف عمل ہے۔ ہمارے ماہرین اور اشاعتی عملے کے لئے اپنے مطلوبہ مقاصد کا حصول اس صورت میں میں میں میں اور اشاعتی عملے کے لئے اپنے مطلوبہ مقاصد کا حصول اس صورت

میں ممکن ہے کہ ان کتب ہے اسما تذہ کرام اور طلبہ و طالبات کماحقۂ استفادہ کریں، علاوہ ازیں ان کی تجاویز و آراء ان کتب کے معیار کو مزید بہتر بنانے میں ہمارے لئے ممد و

معاون ثابت ہوں گی۔

چیئر مین سنده شیکسٹ بک بورڈ ، جام شور دسنده

بهم الله الرحمٰن الرحيم الجبري جملے



الجرى اظباريوں اور ايك يادومتغيرات ميں سادہ يك درجي مساداتوں كے بارے ميں ہم پہلے ہى پڑھ چكے ہيں۔ 1.1 ايك يادومتغيرات ميں سادہ يك درجي مساواتوں كاحل

اگر کسی کھلے جملے میں مساوی کی علامت "=" موجود ہوتو اس تتم کے جملے کو مساوات (Equation) کہتے ہیں۔ متغیر کی جس کی جملے کی مساوات درست ہوجائے اُسے مساوات کی اصل (Root) کہتے ہیں۔ ایک یا دومتغیرات میں سادہ کی جس کی قبیت کے لیے مساوات کے لیے ذیل میں چند مثالیس دی گئی ہیں۔

مثال 1. ماوات كوهل سيحي

$$\frac{x-1}{4} - \frac{2x-1}{6} = .3$$

حل: 14ور6 كاذواضعاف اقل 12 م- ال ليدى كئي مساوات كو 12 صرب دين،

$$12\left(\frac{x-1}{4}\right) - 12\left(\frac{2x-1}{6}\right) = 12 \times 3$$

$$\frac{1}{4}$$

$$3(x-1) - 2(2x-1) = 36$$

$$\frac{1}{4}$$

$$3x - 3 - 4x + 2 = 36$$

$$-x - 1 = 36$$

$$-x = +37$$

$$x = -37$$

يس السيث = (37 - ا

مثال 2. وہ عدد معلوم کیجے جب اُے 2 سے ضرب دے کراس میں 8 جمع کیا جائے تو وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو کہ اُس عدد کو 2 سے تقتیم کرکے 32 جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

ص: فرض كياده عدد x --

x کو 2 ہے خرب دے کر 8 جمع کرنے پر (۱) ساتھ

$$\frac{x}{2} + 32$$
... (ii)

 $\frac{x}{2} + 32$
... (iii)

 $-2x^{2} + 32$
... (iii)

 $2x + 8 = \frac{x}{2} + 32$
 $2x + 8 = \frac{x + 64}{2}$
 $2(2x + 8) = x + 64$
 $4x - x = 64 - 16$
 $3x = 48$
 $x = \frac{48}{3} = 16$
 $-2x + y = 5$
... (i)

 $2x - y = 7$
... (ii)

 $x + y = 5$
... (ii)

 $x + y = 5$
... (iii)

 $x + y = 5$
... (iiii)

 $x + y = 5$
... (iii)

 $x + y = 5$
... (iii)

 $x +$

اشق 1.1

1- مندرجه ذيل مساواتول كومل يجي

(i)
$$\frac{6}{2x-5} - \frac{4}{x-3} = 0$$
 (ii) $\frac{2x-3}{5} = \frac{x-2}{2}$

(ii)
$$\frac{2x-3}{5} = \frac{x-2}{2}$$

(iii)
$$\frac{7x}{8} + 3 = \frac{9x}{10}$$

(iv)
$$\frac{7x-4}{15} + \frac{x-1}{3} = \frac{3x-1}{5} - \frac{7+x}{10}$$

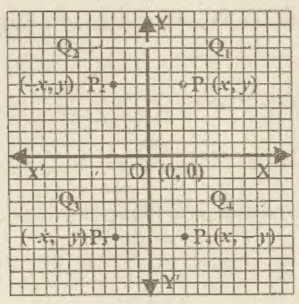
1.2 دوجمزاد یک درجی مساواتوں کا بذریعہ ترسیم طل

ترسیمی کاغذ پر نقاط کومرتسم کرنے کا معیاری طریقہ ہے کہ حقیق اعداد کے مترتب جوڑوں جو کہ نقاط ہے منسوب ہوں ، کو دونوں محوروں سے فاصلوں کے ذریعے ظاہر کرتے ہیں۔

دونوں محور (axis) یعنیٰ افتی اور عمودی خطوط مستوی کو چار حصوّ ل یعنیٰ ربعوں (Quadriants) بیل تقتیم کرتے ہیں۔ اِن چاروں ربعوں کومندرجہ ذیل شکل میں دکھایا گیاہے۔

مندرجه ذيل شكل مين نقاط (Pa(x,-y), Pa(-x,y), Pa(-x,y), Pa(x,y) كى رسيم (كراف)

مجمی دکھائی گئی ہے۔



ہم ذیل میں مساواتوں کی تربیم (Graph) کی وضاحت کرتے ہیں۔

مثال 1. ماوات 10 = x + y = 10 كورتم يجير

ن مساوات y = 10 + x میں دومتغیرات x اور y ہیں۔ y = 10 - x y

اس جدول میں ید کی مناسب قیمتیں لے کر او کی متناظرہ قیمتیں

معلوم کر کے تکھی جاتی ہیں۔جیسا کہ جدول میں دکھایا گیا ہے۔

-	X	-3	-i	0	3
	y	13	11	10	7

	Y	777
[-3, 13]	60 10)	
E		
		X

جدول کی مدد ہے تر سیمی کا غذیر x اور اور اور کی قیمتوں کے مطابق نقاط حاصل ہوتے ہیں۔ اِن نقاط کو ملانے ہے ہمیں مساوات کی مطلوبہ ترسیم حاصل ہوتی ہے۔

مثال 2. مندرجه ذیل همزاد یک درجی مساواتوں کو بذریعی ترسی ظاہر کیجے۔

$$2x + y = 6$$
 of $x - y = 3$

$$x-y=3$$
 ... (i) : \sqrt{y}

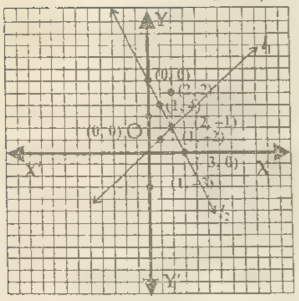
$$2x + y = 6$$
 , ... (ii)

ان مساواتول (i) اور (ii) كواس طرح لكيمة بين:

$$y = x - 3$$
 ... (1ii)

$$y = 6 - 2x$$
 ... (iv)

ان مساوا قول میں x ک مختلف قیمتیں رکھنے سے y کی من ظرہ قیمتیں معلوم کرتے ہیں۔



راندے،	کے لیے جدوا	(iii)	مهادات
		1,,,,1	

Х	0	1	2	3
У	-3	-2	-1	0

ماوات (iv) کے لیے جدول بیے:

x	0	1	2	3
у	6	4	2	0

ان جدول کی مدد سے مسواق (ii) اور (iv) کے نقط کی ترسیم عاصل ہوتی ہے۔ ان نقط کو طانے سے دی گئیں مساواتوں کی ترسیم ہیں۔

خطوط الم اور 12 کی صورت میں حاصل ہوئی۔ جو کدایک دومرے کو نقطہ (3, 0) پر قطع کرتے ہیں۔

نوٹ: دوستغیرات میں دو ہمزاد میک درجی مساوا قرب کوئل کرنے کے سے دی ہوئی مناواتوں کے گراف بنائے جاتے تیں۔ ن مساواق کوئی مرکز نے والے خطوط کے مشترک تقطے کے محدوات کی قیمتیں دی ہوئی مساوا قول کا طل سیٹ کس ٹی بین ۱۴س کی مزید وضاحت مندرجہ ڈیل مثال سے کی جاتی ہے۔ مثال 3. مندرجه ذیل مساواتوں کاحل سیٹ بذریعیرسیم (گراف)معلوم سیجے۔

$$2x + y = 14$$
 and $x + 3 = 2y$

$$x+3=2y$$

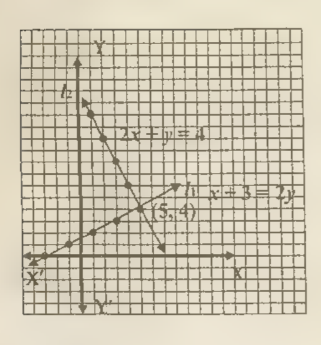
$$2x + y = 14$$
 ... (ii)

إن مساواتو لكودوباره آل طرح لكصة بين:

$$y = \frac{x+3}{2}$$
 ... (iii)

$$y = 14 - 2x$$
 ... (iv)

ان مساوا وں میں ، کی مختاف قیمتیں رکھتے ہے او کی متناظرہ قیمتیں معلوم کرتے ہیں۔



ماوات (iii) کے لیے جدول یے:

x	-3	-1	1	3	5
ÿ	0	1	2	3	4

ماوات (iv) کے لیے جدول ہے.

х	1	2	3	4	5
y	12	10	8	6	4

ان جدول سے جمیں مساواتوں (iii) اور (iv) کے لیے نقاط حاصل ہوتے ہیں۔

مباوات (iii) کے لیے نقاط کوملائے۔

ای طرح مساوات (iv) کے لیے نقاط کو ملائے۔

نقاط کوملانے ہے دی گئیں مساواتوں کے گراف خطوط منتقم 11 اور 12 کی شکل میں حاصل ہوتے ہیں۔ یہ خطوط نقطہ (5,4)

يرتش رتين

(مشق 1.2)

مندرجه ذیل ہمزاد یک درجی مساواتوں کو بغر ربیعہ ترسیمی حل سیجے۔

$$\begin{array}{ll}
1. & 3x - 11 = y \\
 & x - 3y = 9
\end{array}$$

2.
$$x + y = 4$$
 3. $2x = y + 5$ 4. $2x - 1 = 5y$ $x = 2y + 1$

3.
$$2x = y + 5$$

 $x = 2y + 1$

4.
$$y = 3x - 5$$

 $x + y = 11$

5.
$$\frac{x+2}{5} + y = 6$$
$$2x - y = 12$$

6.
$$\frac{x-y}{3} = 2$$
 7. $2y-3x = 12$ 8. $5x + 7y = 1$
 $x - 5y = 0$ $x + 6 = y$ $7x + 6y = 3$

6.
$$\frac{x-y}{3} = 2$$
 7. $2y - 3x = 12$ 8. $5x + 7y = 13$

8.
$$5x + 7y = 13$$

 $7x + 6y = 3$

9.
$$4x - y - 10 = 0$$

3x + 5y - 19 = 0

10.
$$3x-2y-7=0$$

 $2x+5y-11=0$

الی مساوات جس میں جدری علامت والا کوئی ایک یا ایک سے زیادہ اظبرریہ ہو، جدری مساوات Radical) (equation کہلاتی ہے۔مثلاً

$$3\sqrt{y} - \sqrt{y+1} = 2$$
 اور $\sqrt{y} - 1 = 8$ جذری میاواتی بن ب

یادرے کہ ملامت " √ " صرف شبت جذر کے لیے ہے۔ اس لیے اگر

$$\sqrt{y-2} = -4$$

توالی مساواتوں کاحل سیٹ خالی سیٹ ہوتا ہے کیونکہ در کی کسی قیمت کے لیے بھی دیا ہوا جملہ درست نہیں ہوگا۔ایسی صورت میں ب ضروری ہے کہ متغیری جگداس کی قیمت رکھ کریٹ تال کرنی جائے۔

جذری میں ڈانڈن کے حل کی وضاحت ذیل میں مثالوں کے ذریعہ کی جاتی ہے۔

مثال 1. 12 = 5 + 5 = 12 کائل سٹ معلوم کیجے۔

$$\sqrt{2x-3}+5=12$$
 $\sqrt{2x-3}=7$

$$(\sqrt{2x-3})^2 = (7)^2$$

$$2x-3=49$$

$$2x = 52$$

$$x = \frac{52}{2} \Rightarrow x = 26$$

$$x = \frac{3x}{2} \Rightarrow x$$

$$\sqrt{2y-3} = \sqrt{3y+4}$$
 : $\sqrt{2y-3} = \sqrt{3y+4}$:

$$(\sqrt{2y-3})^2 = (\sqrt{3y+4})^2$$

 $(\sqrt{2y-3})^2 = (\sqrt{3y+4})^2$

$$\begin{array}{rcl}
2y - 3y &= 4 + 3 \\
-y &= 7
\end{array}$$

$$y = -7$$

$$\sqrt{2(-7)-3} = \sqrt{3(-7)+4}$$

(مثق 1.3

مندرجه ذيل مساوا ول يحل سيث معلوم سيحي اورجواب كى يرد تال بهى سيحي

1.
$$\sqrt{4x-5} = \sqrt{3x+7}$$
 2. $3\sqrt{y} = 2$ 3. $\sqrt{z} - 8 = 1$ 4. $\frac{\sqrt{y}}{3} + 2 = 3$

2.
$$3\sqrt{y} = 2$$

$$3.\sqrt{z} - 8 = 1$$

4.
$$\frac{\sqrt{y}}{3} + 2 = 3$$

5.
$$\sqrt{\frac{4y+2+13}{6}}=2$$

5.
$$\sqrt{4y+2+13} = 2$$
 6. $\sqrt{25y-6} = 4\sqrt{y+3}$ 7. $\sqrt{12x-4} = \sqrt{4x+8}$

7.
$$\sqrt{12x - 4} = \sqrt{4x + 8}$$

8.
$$\sqrt{y-7} = -4$$
 9. $\sqrt{x-1} = 8$

9.
$$\sqrt{x-1} = 8$$

10.
$$3\sqrt{x} + 7 = 10$$

1.4 ایک متغیر مین مطلق قیمت (Absolute Value) والی مساوات کاحل

می حقق عدد x کے لیے x کی مطلق قیت جے | x | = ظاہر کرتے ہیں، ک تعریف اس طرح کرتے ہیں.

$$|x| = x$$
 \ddot{y} $x \ge 0$ $\int i$ (i)

$$|x| = -x \quad \bar{y} \quad x < 0 \quad \hat{J} \quad \text{(ii)}$$

$$|0| = 0$$
 | $|-5| = -(-5) = 5$ | $|3| = 3$ | $|5| = 0$

اب ہم ایک متغیر میں مطلق قیت دالی مسادات کوحل کریں گے۔

مثال: 3 = 6 - 3 | كاهل بيد معلوم يجيد

$$|5y-3|-6=3$$

 $\Rightarrow |5y-3|=3+6$

$$\Rightarrow |5y-3|=9$$

تریف (ii) کی روے

$$5y - 3 = -9$$

$$\Rightarrow$$
 5y=-9+3

$$\Rightarrow$$
 5 $y = -6$

$$\Rightarrow y = -\frac{6}{5}$$

تعریف (i) کاروسے

$$5y - 3 = 9$$

$$\Rightarrow$$
 5y = 9 + 3

$$\Rightarrow$$
 5y = 12

$$\Rightarrow y = \frac{12}{5}$$

$$\{-\frac{6}{5}; \frac{12}{5}\}$$

مندرجيذيل مساواتول كاحل سيث معدم كيجير.

1.
$$|2a-3|=7$$
 2. $|5b-12|=9$

3.
$$|3x| = 6$$

3.
$$|3x| = 6$$
 4. $|\frac{y}{3}| = 12$

5.
$$|y-3|=4$$

6.
$$\left| \frac{x+1}{3} \right| = 1$$

5.
$$|y-3|=4$$
 6. $|\frac{x+1}{3}|=1$ 7. $-6+|.5x-3|=3$

8.
$$|3x-4|=22$$

8.
$$|3x-4|=22$$
 9. $|3x-4|+8=\frac{3}{4}$ 10. $|\frac{2x+1}{7}|=1$

10.
$$\left| \frac{2x+1}{7} \right| = 1$$

(Inequations) غيرمساواتيس 1.5

کھلے جملے جن میں غیر مساوی > یا < کی شرط پائی جاتی ہوغیر مساوا تیں کہلاتے ہیں۔متغیر کی جن قیمتوں کے لیے غیر مساوات درست ہوان پر مشتمل ہیٹ کوغیر مساوات کاحل سیٹ کہتے ہیں۔

یجھلی جماعتوں میں ہم عددی خط پراعدا د کی ترتیب ہے متعلق پڑھ بھے ہیں۔عددی خط پرکوئی عددا پنے با کمیں والے عدد سے بڑااور دا کمیں والے عدد ہے کم ہوتا ہے۔

مثال 1. المعاوم يجيد معاوم يجيد معاوم يجيد

ا عدول خط يرمندرجد في طريق عنظا بركرت بين.

مثال 2. $x-7 \le 5-2x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ کاخل سیٹ معلوم کیجے اور اِسے عددی خط پر ظاہر کیجے۔ $x-7 \le 5-2x$

 $\Rightarrow x + 2x \le 5 + 7$

 \Rightarrow $3x \le 12$

 $\Rightarrow x \leq 4$

 $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \le 4\} = \frac{1}{2}$

ا عددى خط پر گهر سياه خط سے طا مركيا كيا ب

-8 < (2x + 5) < 11

عل:

ذیل میں اس طرح غیرم وات کودوحصوں میں بیان کیا گیا ہے۔

$$-8 < (2x+5)$$
 (2x+5) < 11
$$\Rightarrow -8 < 2x+5$$
 2x+5 < 11
$$\Rightarrow -13 < 2x$$
 2x < 6
$$\Rightarrow -\frac{13}{2} < x$$
 x < 3
$$\{x \mid x \in \mathbb{Z}, \text{ and } -\frac{13}{2} < x < 3\}$$

$$\{x \mid x \in \mathbb{Z}, \text{ and } -\frac{13}{2} < x < 3\} = \frac{13}{2}$$
 {-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2} =

اے عروی خط پرذیل میں دکھایا گیاہے۔

 $-\frac{2x-1}{3}$ | < 2, $\forall x \in \mathbb{R}$ مثال 4.

ط: وى كى ساوات كى دومكن صورتيس موسكتى بير _

دوسر ی صورت	بهل صورت
$-\left(\frac{2x-1}{3}\right) < 2$	$(\frac{2x-1}{3}) < 2$
$\Rightarrow \frac{-2x-1}{3} > -2$	$\Rightarrow 2x-1 < 6$
\Rightarrow $2x-1 > -6$	\Rightarrow $2x < 7$
\Rightarrow $2x > -5$	$\Rightarrow x < \frac{7}{2}$
$\Rightarrow x > -\frac{5}{2}$	
$\Rightarrow \qquad -\frac{5}{2} < x$	

. $\{x \mid x \in \mathbb{R}, \text{ and } -\frac{5}{2} < x < \frac{7}{2} \} =$

امثق 1.5

مندرجه ذيل غيرمساواتول كحل سيث معلوم يجيج

1.
$$2a-6 > 3+a$$
, $\forall a \in \mathbb{N}$

3.
$$\frac{x+5}{10} < \frac{25-4x}{5}$$
, $\forall x \in \mathbb{N}$

5.
$$\frac{7y}{8} + \frac{y+4}{6} + \frac{3}{8} > \frac{3y-4}{4}, \forall y \in \mathbb{Z}$$

7.
$$\frac{4-x}{2} + \frac{3x+4}{8} - \frac{5x}{8} > \frac{11}{2}$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$

9.
$$|5+3y| < 12, \forall y \in \mathbb{R}$$

2.
$$6b-5 < b+10$$
, $\forall L \in \mathbb{R}$

$$4. \quad \frac{7+5x}{3} > \frac{1-x}{2}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

6.
$$7-2x>6$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$

8.
$$|3x-2| < x+5$$
. $\forall x \in \mathbb{R}$

10.
$$5(3y-2) \ge 3(y-5), \forall y \in \mathbb{R}$$

مندرجه غيرمسادا تول كوحل سيجياور برحل سيث كوعدوى خط يرغا برسيجي

11.
$$7 - 5a \le 32$$
, $\forall x \in \mathbb{Z}$

13.
$$-8 < 3y < 14, \forall y \in \mathbb{N}$$

15.
$$3(x+5) > 2(x+2)+8, \forall x \in \mathbb{R}$$

12.
$$7 < 2y + 3 < 15$$
, $\forall y \in \mathbb{N}$

14.
$$2(3x+5) > 4x$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$

1.6 ایک متغیریس دودرجی مساوات

 $a,b,c\in\mathbb{R}$, $a\neq0$ گواکیک متغیر x میں دوور جی معاوات کی معیاری صورت $a,b,c\in\mathbb{R}$, $a\neq0$

کہتے ہیں۔ 10 اور b بالر تیب x2 اور x کےعددی سر میں ۔اور c مستقل ہے۔

ال جعے میں ہم عددی سرناطق اعداد لیتے ہیں۔

حققی اعداد کے فواص میں سے ایک خاصیت بہے:

اگردو فقیقی اعداد p اور q اس طرح ہول کہ q = 0 ہو p = 0 یا q = 0 یادونوں p اور q صفر ہول گے۔ اِس ف صیت کواستعال سرتے ہوئے دودر جی مساوات کو ممل تجزی کے ذریعے حل کریں ہے۔

1.7 دودرجی مساواتوں کاحل بذریع عمل تجوی

 $ax^2 + bx + c = 0$ وور جی مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کو طل کرنے کے سے ہم اظہار ہے $ax^2 + bx + c = 0$ کی مہلے تجوی کرتے

ہیں اور پھرمندرجہ بالا خاصیت کوش کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

مثال 1.
$$0 = 18 - 7x - 18$$
 کامل سیث معلوم کیجے۔

$$x^2 - 7x - 18 = 0$$
 : $y^2 - 7x - 18 = 0$

$$x^2 - 9x + 2x - 18 = 0$$

$$x(x-9) + 2(x-9) = 0$$

$$(x-9)(x+2)=0$$

اس کے

$$1 \quad x - 9 = 0$$
 $1 \quad x + 2 = 0$

$$\underline{\mathbf{L}}$$
 $x=9$ $\underline{\mathbf{L}}$ $x=-2$

$$6x^2 + 12 = 17x$$

9

دى كى مساوات كو معيارى صورت يس ككيف

$$6x^2 - 17x + 12 = 0$$

$$6x^2 - 9x - 8x + 12 = 0$$

$$\frac{1}{2} 3x (2x - 3) - 4(2x - 3) = 0$$

$$(2x-3)(3x-4)=0$$

ال لي

$$2x-3=0 \pm 3x-4=0$$

$$\underline{1} \qquad 2x = 3 \quad \underline{1} \qquad 3x = 4$$

$$x = \frac{3}{2}$$
 $x = \frac{4}{3}$

$$\{\frac{3}{2}, \frac{4}{3}\} = 2$$

مشق 1.6

مندرجه ذیل دودرجی مساداتوں کومعیاری صورت میں لکھے:

1.
$$(x-3)(x-4)=0$$

2.
$$5x^2 + 10x = 4(3x - 1)$$

3.
$$z^2 = 3(4z - 1)$$

4.
$$x^2 + 7 = -2x$$

5.
$$2p^2 = 5p - 2$$

6.
$$15 + 2s - s^2 = 0$$

7.
$$2m^2-3=-5m$$

8.
$$q^2 + 7q = 60$$

مندرجه ذیل مساواتوں کویڈر بعیمل تج ی حل سیجے۔

9.
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

10.
$$x^2 + x = 6$$

11.
$$2x^2 + 21 = 13x$$

12.
$$3(x-5)(x-7) = 4(x+3)$$
 13. $(2x+1)(x+3) + 3 = 0$ 14. $2x(4x-1) - 15$

13.
$$(2x+1)(x+3)+3=0$$

14.
$$2x(4x-1)-15$$

15.
$$x(x+1) + x(x+2) + x(x+3) + 3 = 0$$

16.
$$x + \frac{6}{x}$$
 5. $(x \neq 0)$

دودر جي مساواتون كاحل بذريعه يحيل مربع

محيل مربع كي طريق كي وضاحت ذيل ش كي جاتي ہے۔

$$-\frac{x}{2}$$
 کاعددی سر (iv) طرفین میں $(\frac{x}{2})^2$

$$\frac{-2}{2} - \frac{1}{2} - \frac$$

المشتى 1.7

مندرجه ذمل مساواتوں كوبذر بعية تحيل مربع حل سيجير

1.
$$x^2 - 2x = 1$$

2.
$$x^2 - 2x = 2$$

3.
$$x^2 - 3x = 2$$

4.
$$2x^2 + x = 5$$

5.
$$3x^2 - 5x - 3 = 0$$

6.
$$12 = 4x + 5x^2$$

7.
$$12x - 3 - x^2$$

8.
$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

9.
$$(x+2)(x-3) = (x-3)$$

10.
$$x^2 + 60x - 61 = 0$$

11.
$$2x^2 + 10x - 48 - 0$$

11.
$$2x^2 + 10x - 48 - 0$$
 11. $15x^2 - 34x + 15 = 0$

(Quadratic Formula) دودر جي کليه (1.9

دو در جی مساوات کی معیاری صورت جس میں عددی سریں اعداد پر مشتمل ہیں ، سے -

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, $a \ne 0$

$$x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{c}{a} = 0 \qquad \dots (i)$$

مستنال رقم كوداكس طرف لے جاتے ہے

$$x^2 + \frac{bx}{a} = -\frac{c}{a} \qquad \dots (ii)$$

باكس طرف كوم ربع بنانے كے ليے مساوات (ii) كے طرفين ميں $\frac{b^2}{4a^2} = \frac{b^2}{a}$ عن كرنے ہے

$$(x)^{2} + 2\left(\frac{b}{2a}\right)x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{c}{a}$$

$$\Rightarrow (x + \frac{b}{2a})^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

دوؤر طرفين كاجذرامرن لينف

$$\sqrt{(x+\frac{b}{2a})^2} = \sqrt{\frac{b^2-4ac}{4a^2}}$$

$$\Rightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\Rightarrow \qquad x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

اے دو در جی کلیہ (Quadratic Formula) کیتے ہیں۔

1.10 دو درجی مساواتوں کاحل بذریعه دو درجی کلیه

آرئكل 1.9 مين دو درجي كليدا خذ كيا جا چكا ہے جو بيہ:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0, \forall a, b, c \in \mathbb{Q}$$

مثال 1. بذر بعددو درجی کلیه
$$0 = 6 + 7x - 2x^2$$
 کاحل سیث معلوم کیجید

$$2x^2 - 7x + 6 = 0$$

حل:

$$a=2$$
, $b=-7$, $c=6$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ہم جائے ہیں کہ

$$x = \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4(2)(6)}}{2(2)}$$

$$1 \qquad x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 48}}{4}$$

$$\underline{L} \quad x = \frac{7 \pm \sqrt{1}}{4}$$

$$x = \frac{7 \pm 1}{4}$$

$$x = \frac{7+1}{4} \quad x = \frac{7-1}{4} \quad 20$$

$$\frac{1}{2} \quad x = 2 \qquad \qquad \frac{1}{2} \qquad \qquad x = \frac{3}{2}$$

$$\{2, \frac{3}{2}\} = \frac{1}{2}$$

شال 2. بذر بعددو در جی کلیه
$$0 = 12x + 4x^2 + 12$$
 کا حل سیث معلوم سیجید

$$4x^2 + 12x = 0$$

$$a=4$$
 , $b=12$ $|c=0|$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$x = \frac{-(12) \pm \sqrt{(12)^2 - 4(4)(0)}}{2(4)}$$

$$y = \frac{-12 \pm \sqrt{144}}{8}$$

$$x = \frac{-12 \pm 12}{8}$$

$$x = \frac{-12 + 12}{8} \quad \underline{\ } \quad x = \frac{-12 - 12}{8}$$

$$x = 0$$
 \underline{t} $x = \frac{-24}{8} = -3$

المشق 1.8

مندرجه و الرجی مساواتوں کو بذریعہ دو در جی کاپیمل سجھے۔

1.
$$3a^3 - 12a - 15 = 0$$

2.
$$k^2 - 2k - 63 = 0$$

$$3. \quad y^2 - y - 56 = 0$$

4.
$$3(y^2-1)-4(y+1)=0$$

5.
$$2b^2 - 7b + 5 = 0$$
 6. $5x^2 - 9 = 0$

6.
$$5x^2 - 9 = 0$$

7.
$$2m^2 - 3 = -5m$$

8.
$$5x^2 + 11x = 4(3x + 1)$$
 9. $3x - x^2 = -\frac{7}{4}$

9.
$$3x - x^2 = -\frac{7}{4}$$

10.
$$\frac{1}{1!\pm 4} - \frac{1}{1-4} - 4$$
, $(1 \neq \pm 4)$

(متفرق متن I

مندرجه ذيل مساواتوں كول سيحييه

1.
$$y-4=\frac{y-2}{y}$$
, $(y\neq 0)$ 2. $z+\frac{1}{z}=2$, $(z\neq 0)$

2.
$$z + \frac{1}{z} = 2$$
, $(z \neq 0)$

3.
$$\frac{z+1}{z} + \frac{z}{z+1} = \frac{13}{6}$$
, $(z \neq 0, -1)$

3.
$$\frac{z+1}{z} + \frac{z}{z+1} = \frac{13}{6}$$
, $(z \neq 0, -1)$ 4. $\frac{3}{y+8} + \frac{4}{y+2} = \frac{5}{y}$, $(y \neq 0, -2, -8)$

$$-5$$
 ما $-2 + kz + 15 = 0 جاء کا کی تیمت معلوم سیجے۔$

مساوات کے دیگرحل معلوم سیجے۔

$$-(-5)$$
 (d) ± 5 (c) ± 5 (b) -5 (a)

$$\{x \mid x \in \mathbb{R} \land x > \frac{5}{2}\}$$
 (b) $\{y \mid y \in \mathbb{R} \land y < \frac{5}{2}\}$ (a)

$$- \varphi = \frac{5}{2} \left\{ (d) \quad \{y \mid y \in \mathbb{R} \land y > \frac{5}{2} \} \right\}$$

$$-2=-4$$
 (iii)

$$-2$$
 (a) $\{ \}$ (b) $\{ \}$ (c) ± 4 (b) $\{ \}$ (c) $\{ \}$ (d) $\{ \}$ (e)

(iv)
$$x_{1}^{2}(x_{1}) = x_{2}^{2}(x_{2}) + x_{3}^{2}(x_{3}) = x_{4}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^{2}(x_{1}) = x_{5}^{2}(x_{1}) + x_{5}^$$

$$\{(2,3)\}$$
 (d) $\{(4,1)\}$ (c) $\{(1,4)\}$ (b) $\{4,1\}$ (a)

$$x + 1 = 0$$
 (v)

$$-\zeta - 3\sqrt{y} - \sqrt{y+1} = 2 \quad \text{(vi)}$$

ودور. ق مادات عول اگر
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 (vii) .

$$c \neq 0$$
, $b \neq 0$ and $a = 0$ (b) $b = c = 0$ and $a \neq 0$ (a)

(c) let
$$(a)$$
 (d) (a) (b) (a) (c)

_ بیر
$$a \neq 0$$
, $ax^2 + bx + c = 0$ (viii)

$$\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (b) \qquad \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (a)$$

$$\frac{-b \pm \sqrt{a^2 - 4ac}}{2a}$$
 (d) $\frac{b \pm \sqrt{4ac - b^2}}{2a}$ (c)

$$a \neq 0$$
, $ax^2 - bx + c = 0$ (ix)

$$\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (b) \qquad \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (a)$$

$$-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac} \qquad (c)$$

$$3, 2$$
 (b) $-3, -2 > (a)$

$$3, -2$$
 (d) $-3, 2$ (c)

اسفاط



2.1 اسقاط كاتصور

مندرجه ذيل مساوا توں كوملا خط سيجيے۔

$$V_f = V_t + at$$

$$S = V_t t + \frac{1}{2} at^2$$

ان مساواتوں میں V_i , V_i اور I_i متغیرات ہیں جبکہ I_i مستقل مقدار ہے اگر ہم ایک ایب ربط معوم کرنا چاہیں جن میں میں I_i شامل ہوں اور I_i شامل نہ ہوتو کہنی مساوات ہے I_i کی قیمت نکال کر دوسری مساوات میں رکھنے کے بعد مختفر کرنے ہے۔ مساوات I_i شامل ہوتی ہے۔ لہذا دی گئی مساواتوں میں ہے کسی خاص متغیر کو ساقط کرنے کے لیے جو طریقہ استعال کیا جاتا ہے اسے طریقہ اِسقاط (Eliminant) کہتے ہیں اور طریقہ اسقاط سے جو ربط حاصل ہوتا ہے اُسے ساقط شدہ (Eliminant) کہتے ہیں۔

اسقاط كمختلف طريقي بي جن ميں سے چندا يك كى د ضاحت ذيل ميں كى گئى ہے۔

2.2 تیت درج کرنے کا طریقه

مثال 1. مندرجه ذیل مساواتوں میں سے 6 ساتط کیجے۔

$$a + 3b = -1$$

$$a-b=3$$

حل: وى كى مساواتيس بين:

$$a + 3b = -1$$
 ... (i)

$$a - b = 3$$
 ... (ii)

$$b=a-3$$
 کی رویے

ماوات(i) يس في قيت ورج كرنے سے

$$a+3(a-3)=-1$$

(i) ...
$$V_f = V_i + at$$
 $\int_1^1 A \int_1^1 A \int_1$

 $I^2 = \frac{y}{a}$

... (IV)

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} = \frac{1 + 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}} \qquad ... (iii)$$

$$\frac{y^{2}}{b^{2}} = \frac{1 - 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}} \qquad ... (iv)$$

$$= \frac{1 - 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}} \qquad ... (iv)$$

$$= \frac{1 - 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}} \qquad ... (iv)$$

$$= \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} = \frac{1 + 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}} - \frac{1 - 2t^{2} + t^{4}}{4t^{2}}$$

$$= \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} = \frac{4t^{2}}{4t^{2}}$$

$$= \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1$$

$$= \frac{1}{a^{2}} b^{2} - \frac{y$$

مشق 2.1

(i)
$$2a + 3b - 5 = 0$$
, $a - 2b + 1 = 0$ (ii) $4a + 3b + 8 = 0$, $a + 5b - 2 = 0$

(iii)
$$a-2x+1=0$$
, $3a+x-3=0$ (iv) $a^2+y=0$, $ap+q=0$

(v)
$$a^2 + b^2 = 0$$
, $a - b = c$
 $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} -$

(i)
$$y = \frac{2}{5}t$$
, (ii) $y = 2at$, $x = \frac{1}{2}t$, $x = at^2$

(iii)
$$ay + t = 0$$
, (iv) $Vf = V_1 + gt$,
$$bx - at = 0$$

$$s = Vit + \frac{1}{2}gt^2$$

(i)
$$V_f = V_i + gt$$
, (ii) $V_f = V_i + at$, (iii) $V_f^2 - V_i^2 = 2gs$
 $s = V_i t - \frac{1}{2} gt^2$ $s = V_i t + \frac{1}{2} at^2$ $V_f = V_i + gt$

$$-4$$
 کنیات کے زرایعہ مندرجہذیل میاواتوں میں سے برسے آزاد روابطہ معلوم سیجے۔
$$+\frac{1}{2n}=2n$$
(ii) $x-\frac{1}{2n}=2a$
(iii) $x+\frac{1}{2n}=2a$

(i)
$$x + \frac{1}{x} = 2p$$
 (ii) $x - \frac{1}{x} = 2a$ (iii) $x + \frac{1}{x} = 2a$
 $x - \frac{1}{x} = 2q + 1$ $x^2 + \frac{1}{x^2} = b^2$ $x^3 + \frac{1}{x^3} = b^3$

(iv)
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = m^2$$
 (v) $ax^2 + bx + c = 0$ (vi) $10x^2 - 6x + c = 0$
 $x^4 + \frac{1}{x^4} = b^4$. $px^2 + qx + r = 0$ $12x^2 - 10x + d = 0$

(i)
$$\frac{x}{p} = \frac{1+t^2}{2t}$$
 (ii) $x = \frac{a(1-t^2)}{1+t^2}$ $y = \frac{b(1-t^2)}{2t^2}$ [Hint: $\frac{b}{y} = \frac{2}{(1-t^2)} + \frac{a}{x} = \frac{1+t^2}{(1-t^2)}$]

(i)
$$px^2 + qx - r = 0$$
,
 $ax^2 + bx - c = 0$

(ii)
$$2x^2 - x + 1 = 0$$
,
 $x^2 - 3x - m = 0$

(iii)
$$3x + 4y = 22$$

 $-4x + 5y = 43$

(i)
$$x = 2a$$
,
 $y = a^2 - 2at - 3$

(ii)
$$4a + 3x = 22$$

 $5a - 4x = 43$

(iii)
$$x = 3a$$
, $y = 2a$

(i)
$$\frac{y}{b} + \frac{b}{y} = 2c$$
$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{b^2}{y^2} = a^2$$

(ii)
$$y + \frac{1}{y} = a$$
,
 $y^2 + \frac{1}{y^2} = 4a^2$

(iii)
$$\frac{1}{y} + y = 21$$

 $y - \frac{1}{y} = 2m + 1$

(iv)
$$y + \frac{1}{y} = b$$
,
 $y^3 + \frac{1}{y^3} = a^3$

تغيرات



3.1 نببت

ایک بی قتم کی دومقداروں کے باہمی تعلق کونسبت (Ratio) کہتے ہیں۔ a : b کی نسبت کو عام طور پر " a : b " کھتے ہیں۔ a نسبت کو عام طور پر " a : b اور کہ نسبت کی رقوم یا ارکان (Terms) کہلاتی ہیں۔ بائیں سے پہلی رقم مقدم (Antecedent) اور دومری رقم مؤخر (Consequent) کہلاتی ہیں۔

نبعت a:b کی کسر a - میں بیائش کی جاسکتی ہے۔ دومقداروں کاموازنہ کرنے کے لیے اُنھیں ایک ہی اکائی میں ظاہر کرتا ہوتا ہے۔

 $\frac{a}{b} = \frac{ma}{mb}$

c:d اور a:b کین نبست a:b کسندی متعلق کسندی ہے۔اس سے بیات سامنے آتی ہے کہ اگر دونسیتوں a:b اور b کا موازند کرنا ہوتو اُن سے متعلق کسور کا موازند کیا جائے۔

اگر دو مقداروں کی نبست کو دو صحح اعداد کی نبست سے ظاہر کیا جائے تو اُن مقداروں کو موافقت پذیر (Comman surable) کہتے ہیں۔ اگرایا: بوتو اُنھیں اُموافقت پذیر (Incommen surable) کہتے ہیں۔

حالانکہ ہم ایسے دوسیح اعداد معلوم نہیں کر سکتے ہیں جو کمل طور پر ناموا فقت پذیر مقداروں کی نسبت ناپ سکیں۔ہم ہمیشہ ایسے دو صحیح اعداد معلوم کر سکتے ہیں جن کی نسبت کا فرق دی گئ نسبت سے بہت معمولی ہو۔

$$\frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{2.236067...}{4} = 0.559016...$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4} > \frac{559016}{1000000}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4} < \frac{559017}{1000000}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4} < \frac{559017}{1000000}$$

اس لينبتول 1000000 : 559016 اور 4 : 5 كورميان فرق 0.000001 كم ب- نقطر اعشاريك بعدمزيدمقامات لين ايدازه موتاب-

نسبتوں کو (Compound) کیجاکرنے کے لیے اُن کسورکو ضرب دیتے ہیں جواٹھیں طاہر کر آ ہے یا اُن کے مقدم کے لیے اور مؤخر کو نئے مؤخر کے لیے ضرب دیتے ہیں۔

مثال: تين نبتول 2a:3b اور c:a اور c:a كويجاكر كنبت معلوم سيجيد

 $\frac{2a}{3b} \times \frac{6ab}{5c^2} \times \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

 $\frac{4a}{5c} = \frac{2a \times 5ab \times c}{3b \times 5c^2 \times a} =$

جب نبت a:b کو این آپ ہے کیجا کیا جائے تو حاصل ہونے والی نبت a:b ہے۔ اِے وُگی نبت ۔ (Duplicate ratio)

ای طرح a:b کو اِس کی گئی نبست (Triplicate ratio) کہتے ہیں۔ $b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}}$ کو زیلی ذگنی نبست (Sub-duplicate ratio) کہتے ہیں۔

مثالين: (i) 2a: 3b كركنبت 4a²: 9b²

(ii) 49: 25 كاذيلى دُكَانْسِت 5: 7-

2x:1 (iii) کی تختی نبت 2x:1 (

کسی نسبت میں مقدم کے مؤخر سے زیادہ یا کم یابرابر ہونے کے مطابق نسبت کو بڑی یا چھوٹی غیر مساوات (inequality) یا مساوات کی نسبت کہتے ہیں۔

بردی غیرمساوات کی نبیت گھٹ جاتی ہے اور چھوٹی غیرمساوات کی نسبت بڑھ جاتی ہے اگر اِن دونوں کی رقوم میں ایک ہی شبت مقدار جمع کی جائے۔

 $-\frac{a+x}{b+x}$ ایک نبت ہے۔ اس کی دونوں رقوم میں x جمع کرنے ہے ایک نئی نبت $\frac{a+x}{b+x}$ حاصل ہوتی ہے۔

 $\frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{ax-bx}{b(b+x)} = \frac{x(a-b)}{b(b+x)}$

جبكه 0 > x > اور a - b شبت ياسفى ب اكر a ، a سيرا يا جهونا ب-

 $(a < b, \frac{a+x}{b+x}]$ اور اگر a < b تو $\frac{a+x}{b+x}$

ال طرح بمارامفروضة ابت بوتاب

ای طرح ٹابت کیا جاسکتا ہے کہ بڑی غیرمساوات کی نسبت بڑھ جاتی ہے اور چھوٹی غیرمساوات کی نسبت گھٹ جاتی ہے اگر اِن دونوں کی رقوم میں سے ایک ہی مقدار تفریق کی جائے۔

d اور b و مساوی بون کینی $a:b=c\cdot d$ توجاروں مقداری a:b اگر دونوں کتبیتیں a:bتاسب (Proportion) من كهلاتي بين مقدارين c ،b ، a اور d مناسب (Proportionals) كهلاني بين c · b · a اور d کو بالترتیب پہلا مناسب ، دوسرا مناسب متیسرا مناسب اور چوتھا مناسب کہتے ہیں۔ a:b:c:d کولیل a:b:c:d کھے ہیں اور "نبت a:b:c:d اورنبت a:b:c:d

تناسب a:b=c:d من م عاور b كوطرفين (Extremes) اور طاور كو وسطين (Means) كيتي يا-اگر جیار دن مقداریں تناسب میں ہوں تو طرفین کا حاصل ضرب وسطین کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

فرض محجے کہ d · c · b · a مناب ہیں۔

 $ad = bc \quad \frac{a}{h} = \frac{c}{d} \quad c$

زّ ل کے برعس اگر چار مقداریں c ، b ، a اور d ال طرح ہول کہ: ad = bc تو d ، c ، b ، a مناسب

موتے ہیں جبکہ a اور المطرفین ہیں۔ اور c وسطین ہیں۔

3.3 مسلسل تناسب

a: b = b: c اور c مسلسل تناسب (Continued Proportion) عن كبلا في يي $ac = b^2 \quad \underline{b} \quad a:b::b:c \quad \dot{b}$

اس صورت میں a ، b اور c کا وسطی متاسب (Mean Proportional) کہلاتا ہے اور c ما اور b کا تیسرا

مناسب كبلاتا ي--

ا گرتین مقداری مناسب میں تو مہلی اور تیسری کی نسبت، مہلی اور دوسری کی وُگنی نسبت (Duplicane Ratio) کے برابر ہوتی ہے۔ فرض سیجیے کہ نین مقداریں c . b . a مسلسل تناسب میں ہیں۔

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$

$$\frac{a}{a} = \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \Rightarrow \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{a^2}{b^2}$$

$$a: c = a^2: b^2$$

مثال 1. 7, 10, 10 كاجوتها تناسب معلوم سيجير ص : فرض كيا كرمطلوبه جوتفا تناسب x ب- تو 7:10=21:x7x = 210x = 30مثال 2. 4 اور 6 كا تيسرا متناسب معلوم سيجير حل: فرض کیا کہ مطلوبہ تیسرا مناسب x ہے۔ تو 4:6=6:x4x = 36x=9مثال 3. 8 اور 18 كا وطى متناسب معلوم يجيح صل: فرض كيا كم مطلوبه وسطى متناسب x بيد تو 8: x = x: 18 $x^2 = 8 \times 18$ $x^2 = 144$ x = 12

مثال 4. ذوالفقار اور رشیده کی موجوده عمرول کی نسبت 7: 8 ہے۔ 27 سال پہلے اُن کی عمرول کی نسبت 4: 5 تھی۔ اُن کی موجودہ عمریں معلوم سیجیے۔

> صل: فرض سیجیے کہ ذوالفقار اور رشیدہ کی عمر یں بالزشیب 8x اور 7x سال ہیں۔ دی گئی شرط کے مطابق

> > 8x-27:7x-27=5:44(8x-27)=5(7x-27)

مخقر کرتے ہے

3x = 27 x = 9

پس ذوالققارى عمر 72 سال اوررشيده كى عمر 63 سال ہے۔

 $\frac{xyz(x+y+z)^{3}}{(xy+yz+zx)^{3}} = \frac{xyz(x+y+z)^{3}}{(xy+yz+zx)^{3}}$ x:y=y:z $xz=y^{2}$ $\frac{xyz(x+y+z)^{3}}{(xy+yz+zx)^{3}} = \frac{y^{3}(x+y+z)^{3}}{(xy+yz+y^{2})^{3}}$ $= \frac{y^{3}(x+y+z)^{3}}{y^{3}(x+y+z)^{3}} = 1$

3,4 تغير

روزمرہ زندگی ٹین ہمیں ایسی مقداروں ہے واسطہ پڑتا ہے جن کی قیمتیں تبدیل ہوتی رہتی ہیں یعنی وہ متعقل قیمت نہیں رکھتیں بلکہ مختف اوقات یا مقامات پر قیمت مختلف ہوتی ہے۔ مثلاً درجہ سرارت، اشیائے صرف کی قیمتیں سمالانہ بارش کی مقدار سکی صوبے کے اناخ کی پیداوار سکی ملک کی آبادی وغیرہ وغیرہ وی اس مقداروں کی اس تھم کی تبدیلیوں کوتغیر (Variation) کہتے ہیں۔ تغیرات دواقسام کے ہوتے ہیں۔

(Inverse Variation) تغيرمكول (2)

(Direct Variation) تغير داست (1)

3.4.1 تغيرراست

اگردومقداری x اور y اس طرح مربوط ہول کہ x کی قیت میں اضافہ (یاکی) سے y کی قیت میں ای نبت سے اضافہ (یاکی) ہو۔ تو اِن مقدارول x اور y میں تغیرراست ہے۔

دومقدارول y اور x کے درمیان تغیرراست کواس طرح ظاہر کرتے ہیں:

y oc x

 $\underline{l} \quad y = k\alpha$

 ∞ تغیر کی علامت ہے یہ واضح رہے کہ x اور y کی نبیت ہمیشہ متقل رہتی ہے۔ جے تغیر کا مستقل (Constant of) hariact) کہتے ہیں۔اے عمو ہُ k ہے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 1. اگر x, y ہوتو x = 2 ہوتو x = 2 ہوتو y = 1 ہوتو y = 1 ہوتو y = 1 ہوتو y = 1

حل: چونکه x ب کتفیرراست م یعن x و x

 $y = k\alpha$

جبکه k ایک ستقل ہے۔

مثال 3. یک سال بین کی سیارے کی سورج کے گردگردش کے وقت کے مربع اور سورج سے اس کے فاصلے کے کمعب بین تغیر راست ہے۔ ہے۔ فرض سیجیے کہ زمین اور زہرہ کا سورج سے فاصلہ بالتر تیب 14 ور 66 ملین میٹر ہے تو سیارہ زہر کی گردش کا رفت معلوم سیجیے۔

حل: فرض کیا کہ p گردی وقت ہے جے دنوں میں لیا گیاہ اور p فاصلہ جے ملین میٹر میں لیا گیا ہے۔

$$p^2 = d^3$$
 مرانے ہیں کہ $p^2 = kd^3$ (i) مراوات k مستقل ہے۔

چونکہ سورج سے زمین گافاصلہ 1 4 ملین میٹر ہے اور وہ سورج کے گرو 365 ونوں میں گروش کھمل کرتی ہے۔ لہذا زمین کے لیے مسادات (i) کی روہے

 $(365)^2 = k (91 - \frac{1}{4})^3$

$$k = \frac{(365)^2}{(91\frac{1}{4})^3} = \frac{365 \times 365}{(\frac{365}{4})^3}$$

$$= \frac{365 \times 365 \times 4 \times 4 \times 4}{365 \times 365 \times 365} = \frac{64}{365}$$

$$= 264 \times \frac{66}{365} \times \frac{66}{365} \times \frac{66}{365} \times \frac{66}{365}$$

$$= 264 \times \sqrt{\frac{264}{365}} = 264 \times \sqrt{0.7233} \quad (\frac{365}{365})$$

$$= 264 \times \sqrt{\frac{264}{365}} = 264 \times \sqrt{0.7233} \quad (\frac{365}{365})$$

$$= 264 \times \sqrt{\frac{264}{365}} = 264 \times \sqrt{0.7233} \quad (\frac{365}{365})$$

$$= 264 \times \sqrt{\frac{264}{365}} = 224.5$$

3.4.2 تغير معكول

اگردوشغیرات اس طرح مربوط ہوں کہ ایک کی مقدار میں اضافہ (یا کمی) دوسرے کی مقدار میں کمی (یا اضافہ) کا باعث بے تو ہم کہتے ہیں اِن متغیرات میں تغیر معکوں ہے۔

مثلاً اگر 6 آدمی ایک کام کو 8 دنوں میں کرتے ہیں تو 3 آدمیوں کو وہی کام کرنے کے لیے 16 دن در کار ہوں گے اور 12 آدمی 4 دنوں میں اس کام کوشتم کریں گے۔اس سے بیواضح ہوتا ہے اگر آدمیوں کی تعداد ڈگنی کر دیں تو دنوں کی مطلوبہ تعداد آدمی رہ جائے گی۔اس کے برعکس بھی بہی نتیجہ عاصل ہوتا ہے۔ تو ہم کہہ کتے ہیں دنوں کی تعداد اور آدمیوں کی تعداد میں تغیر معکوس ہے۔

اگر ، اور ، کوئی ہے دوستغیرات ہوں اور آپس میں اس طرح مر بوط ہوں کہ جب x کی قیمت میں کی ہوتو رہ کی قیمت میں اضافہ ہوجائے تو x اور رد کے درمیان تغیر معکوس کہلاتا ہے جے ہم کھتے ہیں:

$$y \propto \frac{1}{x}$$

$$y = \frac{k}{x}$$

$$y = \frac{k}{x}$$

جبکہ k ایک متعل ہے۔

مثال 1. اگر ہیں x = 15 ہو ہو x = 15 ہو ہو معلوم کیجے۔ $x = \frac{1}{y}$ $x = \frac{k}{y}$, $\forall k \in \mathbb{R}$ $x = \frac{k}{y}$, $\forall k \in \mathbb{R}$ y = 4 ہو اور y = 4

 $\sqrt[3]{x} = \frac{k}{y^2}$

جبکہ ایک ستقل ہے۔

ال ساوات يس x = 8 اور y = 3 ركتے ہے k كى تيت ماصل ہوتى ہے۔

 $\sqrt[3]{8} = \frac{k}{3^2}$ k = 18

 $y = 1 \frac{1}{2} \text{ where } k = 18$ $\sqrt[3]{x} = \frac{18}{(1\frac{1}{2})^2} = \frac{18}{(\frac{3}{2})^2} = \frac{18}{4} = \frac{18 \times 4}{9} = 8$

 $\Rightarrow (\sqrt[3]{x})^3 = 8^3$

x = 512

مشق 3.1

1۔ کونی نسبت بری ہے:

32:45 ½ 22:27 (ii) 11:12 ½ 5:6 (i)

2_ مندرجه ذيل نسبتول كو يكجا يجيد

15:28 15:7:9 3:5 (i)

 $(a^2-x^2)^2:(a^4-x^4) \rightarrow (a^2+x^2):(a+x)^2:a+x:a-x$ (ii)

(iii) 2a: 3b كا ور 9b2 : ab كا ور 3b

-3 -3 کی دگن نبت بوتو x معلوم سیحیے 5:8, x+7:2(x+14)

4_ دواعداد معلوم سیجے جن کی نسبت 12 · 7 اس طرح ہے کہ بڑا عدد چھوٹے عدد سے 275 زیادہ ہے۔

5- نبت 27: 5 کی بررقم میں کیا جمع کریں کہ یہ 3: 1 کے برابر ہوجائے۔

6- دواعداد کنسبت 8: 7 ہے اور اُن کا مجموعہ 105 ہے۔ اعداد معلوم کیجے۔

7- دواعداد کی نسبت 11: 13 ہے اور اُن کا فرق 12 ہے۔ اعداد معلوم سیجے۔

8۔ وواعداد کی نسبت 3: 5 ہے۔ اگر ہر قم میں 11 جمع کی جائے تو جموعوں کی نسبت 13: 18 ہوتی ہے۔ اعداد معلوم سیجیے۔

و۔ a کی س قیت کے لیے نبیت a + a . 19 + a نبیت 4 : 5 کے برابر ہوگی۔

10 - مندرجه ذيل كاروتها متناسب معلوم سيجير

2 · 4 · 8 (ii) 12 · 5 · 3 (i)

11 - متدرجه ذيل كاتيسرامناسب معلوم يجيه

6 · 3 (ii) 4 · 6 (i)

12- مندرجه ذیل کاوسطی متناسب معلوم سیجیے۔

56 - 14 (ii) $27 \cdot \frac{1}{3}$ (i)

13۔ چاراعداد معلوم کیجے وہ اس طرح متناسب ہیں کداُن کا مجموعہ 40 ہے، تیسرے سے چوتھ کی نسبت 5 · 3 ہے اور دوسرے اور چوتھ کی نسبت 5 · 3 ہے اور دوسرے اور چوتھ کا فرق 5 ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

14 ۔ چاراعداد معلوم میجیےوہ س طرح متناسب ہیں کہ طرفین کا حاصل صرب 200 ہے، دوسرے اور پیالے کی نسبت 1 . 2 ہے اور دوسرے اور چوتھے کی نسبت 4 : 1 ہے۔ اعداد معلوم میجیے۔ تین اعداداس طرح مسلسل تناسب میں ہیں کہ اُن کا مجموعہ 13 اور حاصل ضرب 27 ہے۔ اعداد معلوم سیجیے۔ _15

x ہوتو x ہوتو y = 10 ہوتو y = 10 ہوتو y = 10 ہوتو y = 10 ہوتو x معلوم سیجے۔ _16

 $- \frac{1}{2} - \frac$ -17

> اگر A ∞ B تو ثابت تجیجے که A ∞ B (i) _18

AB ∞ C اور A ∞ B مر C و تونابت يجيح كه A ~ B ∞ C , A + B ∞ C اور A ∞ B ما (iii)

x اور y = 10 اور اگر x = 2 اور اگر x = 4 ؛ اور x = 10 بر تو x = 10 بر تو y = 10-19اور لا کے درمیان ربط معلوم سیجے اور اگر x = 3 تو معلوم سیجے۔

(K- Method and Theorems on Proportion) كاطريقه اورتاسب متعلق ممال (k 3.5

جب دویادو سے زیادہ نبتیں برابر ہول تو ان مسادی نبتوں میں سے ہرایک کوعلامت k سے ظاہر کرتے ہوئے بہت سے

مفيد تناسب ثابت كي جاسكة بين- برنبت كي ليعلامت k استعال كرنے كاس طريق كو k كاطريقة بين- k كاطريقة بہت سے سوالات حل کرنے میں بہر- ہی مقید ہے۔ مندرجہ ذیل اہم مسائل کے شوت k کے طریقے کی وضاحت کریں گے۔

3.5.1 تناسب ہے متعلق مسائل

مندرجہ ذیل مر کا بہت اہم ہیں اور إن كے بہت زيادہ استعال كى وجہ سے طاباء سے بيتوقع كى جاتى ہے كہ إن نتائج كوياد

 $\frac{la+mc+ne}{lb+md+nf}$ مسکلہ 3.1 اگر $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\frac{e}{f}$ تو اِن کوریش سے برایک کے رار ہوتاہے جبکہ 1, m اور n

ت کوئی ہے حقیقی اعداد ہیں۔جو کہ بیک وقت صفر نہیں ہے۔

 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$ څوت: فرض کیا کہ

a = bk, c = dk, e = fk

 $\frac{la + mc + ne}{lb + md + nf} = \frac{lbk + mdk + nfk}{lb + md + nf} = \frac{k(lb + md + nf)}{lb + md + nf}$

 $\Rightarrow \frac{la + mc + ne}{lb + md + nf} = k$

l=m=n=1 مندرج بالاستلام l=m=n=1 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{a+c+e}{b+d+f}$ اس نتیج کوتناسب کی سی جھی تعداد تک بردها یاجاسکتا ہے۔ عمور آاگر $\frac{a+c+e+\cdots}{b+d+f+\cdots}$ قربر ایک $\frac{a+c+e+\cdots}{b+d+f+\cdots}$ کے برابر ہوتی ہے۔ n = m , ا کری جاری کرای کرایک کری برایک کرد شی برایک کرد شد کر کوئی سے حقیقی اعداد ہیں۔جوکہ بیک دفت صفر نہیں ہے۔ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$ مثروت: فرض کیا کہ a = bk . c = dk , e = fk $\sqrt{\frac{la^2 + mc^2 + ne^2}{lb^2 + md^2 + nf^2}} = \sqrt{\frac{lb^2k^2 + md^2k^2 + nf^2k^2}{lb^2 + md^2 + nf^2}}$ $= k \sqrt{\frac{lb^2 + md^2 + nf^2}{lb^2 + md^2 + nf^2}}$ $\Rightarrow \sqrt{\frac{la^2 + mc^2 + ne^2}{lb^2 + md^2 + nf^2}} = k$ عقبي من المسلم $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \sqrt{\frac{a^2 + c^2 + e^2}{b^2 + d^2 + f^2}}$ مسئلہ 3.1 كى طرح إس نتيج كوبھى تئاسب كى كى تعدادتك برھايا جاسكتا ہے۔ عمو يا اگر $-\frac{1}{2} \sin x \ln \frac{d}{dx} = \frac{a^2 + c^2 + e^2 + \cdots}{b^2 + d^2 + f^2 + \cdots} = \frac{1}{2} \ln \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots$ $x + y + z \neq 0$ x = y = z $\overline{y} = \frac{y - z}{x} = \frac{y - z}{x} = \frac{x - y}{z}$ حل: مثله 3.1 كاروے I = m = n = 1 ينت اوے $\frac{0}{x+y+z} = \frac{x-y+y-z+z-x}{x+y+z} = \int_{\mathcal{R}}$ $0 = \sqrt{2}$

$$\frac{x-y}{z} = 0 \ \vec{j} \ x + y + z \neq 0 \ \vec{j}$$

$$\frac{1}{2} \quad x - y = 0$$

$$\frac{1}{2} \quad x = y$$

$$z = x \ \underline{1} \ y = z \ \vec{j} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x^{3}}{a^{2}} = \frac{y^{3}}{b^{2}} = \frac{z^{3}}{c^{2}} = \frac{(x+y+z)^{3}}{(a+b+c)^{2}}$$

$$\frac{a^{3}b + 2c^{2}e - 3ae^{2}f}{b^{4} + 2d^{2}f - 3bf^{3}} = \frac{ace}{bdf} = \frac{z}{b} = \frac{c}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \int_{-1}^{1} .5 \int_{-1}^{2} e^{-\frac{c}{d}} dt = \frac{e}{f} \int_{-1}^{1} .5 \int_{-1}^{2} e^{-\frac{c}{d}} dt = \frac{e}{f} = k$$

$$a = bk, c = dk, e = fk$$

$$\frac{a^3b \div 2c^2e - 3ae^2f}{b^4 + 2d^2f - 3bf^3} = \frac{b^4k^3 + 2d^2f k^3 - 3bf^3k^3}{b^4 + 2d^2f - 3bf^3}$$

$$= k^3 = k \cdot k \cdot k$$

$$= \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}$$

$$= \frac{ace}{bdf}$$

مشق 3.2

$$a = b = c$$
 $= \frac{c}{c + a} = \frac{c}{a + b}$ $= \frac{c}{a + b} = \frac{c}{a + b}$

$$-\frac{a+b+c}{x+y+z} = \frac{a+b+c}{x+y+z} = \frac{a+b}{x+y} = \frac{b+c}{y+z} = \frac{c+a}{z+x} \int_{1}^{1} -2$$

$$(a^2 + c^2 + e^2)(b^2 + d^2 + f^2) = (ab + cd + ef)^2 = \frac{c}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \int_{-3}^{6} \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$

$$\frac{x}{3x-y-z} = \frac{y}{3y-z-x} = \frac{z}{3z-x-y}$$
 آگر این نیتول پی سے برایک 1 کے برابر بے $\frac{x}{3z-y-z} = \frac{y}{3y-z-x} = \frac{z}{3z-x-y}$ جبکہ $x+y+z\neq 0$

$$\frac{a^4b^2 + a^2e^2 - e^4f}{b^6 + b^4 + -f^5} = \frac{a^4}{b^4} \int_{\frac{a^2}{a^2}} -t \, \vec{y} \, \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \int_{1}^{6} -5$$

$$x^{2} + xy + y^{2} \cdot a' - ab + b^{2} = x^{2} \cdot a^{2}$$
 $\int \frac{d^{2}}{dx^{2}} dx \cdot y = a : b - a \int 1$ -6

$$\frac{x}{t+c} = \frac{v}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{a}{y+z} = \frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+y} \int_{1}^{\infty} -7$$

3.6 تاسب كخواص

ad = bc کھرے پونکہ والا سائم اف اللہ کھے کہ کے سے

نوائ: نبت علاق م a . b , a2 . b2 نبت كملاتى ہے۔

(قامیت کسنیت) $b \cdot a = d : c \ \ddot{s} \ a : b = c : d$ (3)

 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies ad = bc \implies \frac{a\dot{a}}{ac} = \frac{bc}{ac} \implies \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ $b: a = d \cdot c$

(4) $a:c=b:d\ \vec{v}\ a:b=c:d$

 $(ci) \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ $\Rightarrow \frac{ad}{ac} = \frac{bc}{ac} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ $\Rightarrow \frac{ad}{ac} = \frac{bc}{ac} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ $a \cdot c = b \cdot d \quad b''$

 $(a + b \cdot b = c + a \cdot a \cdot b \cdot d)$ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ $\Rightarrow \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{a} + 1$ $\Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{a}$ $a+b \cdot b = c+d \cdot d$ 3^{2}

$$a - b : b = c - d : d \stackrel{?}{j} a . b = c : d \stackrel{?}{j} a : : d \stackrel{j} a : d \stackrel{?}{j} a : d \stackrel{?}{j} a : d \stackrel{?}{j} a : d \stackrel{?}{j} a : d$$

$$(7)$$

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad b : a-b=c+d : c-d \quad a : b=c : d$$

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad b : a-b=c+d : c-d \quad a : b=c : d$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad c-d : c-d \quad b : a-b=c+d : c-d : c-d$$

$$a: c = x: z \ \overline{y} \ b: c = y: z \ \text{in } a: b = x: y \ \overline{f}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{y}{z} \ \text{in } \frac{a}{b} = \frac{x}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{x}{y} \times \frac{y}{z}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{x}{z}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{x}{z}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{x}{z}$$

ا = محقرطور پر ۱۰ م a b . c = x ۱۰ م الحق ال

$$\frac{a^{2}+b^{2}}{a^{2}-b^{2}} = \frac{ac+bd}{ac-ba} \xrightarrow{\exists \frac{ac}{b}} \exists \frac{a}{b} = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \qquad \qquad \text{if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ if } a \text{ } b = c:d \text{ }$$

$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{ac}{bd}$$

$$d = \frac{ac}{bd}$$

$$d = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = \frac{ac + bd}{ac - bd}$$

(ma + nb) : (ma - nb) = (mc + nd) . (mc - nd) a : b : c : d b : c : d $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ $\Rightarrow \frac{ma}{nb} = \frac{mc}{nd}$ $\frac{ma + nb}{ma - nb} = \frac{mc + nd}{mc + nd}$ (ma + nb) : (ma - nb) = (mc + nd) : (mc - nd)

 $\frac{(x-4)^3 - (x-3)^3}{(x-4)^3 + (x-3)^3} = \frac{63}{65} \cdot \underbrace{\frac{2}{3}}_{65} \cdot \underbrace{\frac{2}_{65}}_{65} \cdot \underbrace{\frac{2}{3}}_{65} \cdot \underbrace{\frac{2}_{$

خاصيت تركيب وتفصيل أسبت كى روس

 $\frac{2(x-4)^3}{-2(x-3)^3} = \frac{63+65}{63-65}$ $\frac{(x-4)^3}{-(x-3)^3} = \frac{128}{-2}$ $\frac{(x-4)^3}{(x-3)^3} = 64$ $\frac{(x-4)^3}{(x-3)^3} = 64$

جذرالمكعب لينے سے

 $\frac{x-4}{x-3} = \ell$ $\Rightarrow x-4 = .4(x-3)$ $\Rightarrow x-4 = 4x-12$ $\Rightarrow 3x = 8$ $4x = \frac{8}{3}$

مشق 3.3

اگر a:b::c:d قرنابت مجيم

1.
$$c^2: d^2 = (a^2 + c^2): (b^2 + d^2)$$

2.
$$ac:bd=(a^2+c^2):(b^2+d^2)$$

$$3. \quad \frac{a^2 - c^2}{ac} = \frac{b^2 - d^2}{bd}$$

4.
$$a^2: b^2 = 3a^2 + 5c^2: 3b^2 + 5d^2$$

5.
$$\frac{a}{c} \cdot \frac{ma + nb}{mc + nd} = \frac{b^2}{d^2}$$

6.
$$\frac{a}{(a+b)(a+c)} = \frac{1}{a+b+c+d}$$

7.
$$a + \frac{1}{b}$$
: $b + \frac{1}{a} = c + \frac{1}{d}$: $d + \frac{1}{c}$

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a + b + c} = a - b + c$$

x كے ليے مندرجد ذيل كول يجيے ...

9.
$$\frac{(x+3)^2 + (x-1)^2}{(x+3)^2 - (x-1)^2} = \frac{5}{4}$$

10.
$$\frac{x^2 + 16x + 63}{x^2 + 6x + 8} = \frac{x^2 + 16x + 60}{x^2 + 6x + 5}$$

11.
$$\frac{(x-1)(x-5)}{(x-6)(x-10)} = \frac{(x-2)(x-4)}{(x-7)(x-9)}$$

12.
$$\frac{x^2 - 3x + 5}{3x - 5} = \frac{x^2 - 2x + 3}{2x - 3}$$

13.
$$\frac{\sqrt{x+10} - \sqrt{x-10}}{\sqrt{x+10} + \sqrt{x-10}} = \frac{1}{5}$$

14.
$$\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} = \frac{4x-1}{2}$$

3.7 عبارتي سوالات

مثال 1. ایک ادارے کے اخراجات کا پھے صدمتقل ادرادارے میں مقیم افراد کی دیدے اس کا پھے حصد متغیرہے۔ اگر مقیم افراد 1220 در 250 موں تواخراجات بالتر تیب 13,500 روپے اور 15,000 روپے ہوتے ہیں۔ 300 مقیم افراد کے لیے اخراجات معلوم سیجے۔

حل: فرض کیا کرمتقل اخراجات m رویے ہیں اور گل اخراجات p رویے اور مقیم افرادی تعداد x ہے۔

مثال 2: قائم دائروی مخروط (Right Circular Cone) کا تجم ، قاعدے کے رواس کے مربعے کے تغیر داست ہے جبکہ اونیائی مستقل ہے اورادنیائی کے تغیر راست ہے جبکہ قاعر وستقل ہے۔ اگر قاعدے کا رداس 7 سم اور ادنیائی 15 سم ہوتو جم 770 کعب م ہوتا ہے۔ اگر اُس کا مجم 132 مکعب م ہے اور اُس کے قاعدے کارواس 3 سم ہوتو مخروط ک ا د نیجانی معلوم شیجے۔

فرض کیا کہ اونچائی اور قاعدے کا رواس بالتر تیب hاور ۲ ہے۔ جنص سینٹی میٹر میں نایا گیے ہے اور فرض کیا کہ V مکوب میں تجم ہے۔

> دى كى شرط كے مطابق $V \propto r^2 h$ $\Rightarrow v = mhr^{1}$ جبکہ m ایک ستقل ہے۔ $\therefore 770 = m (7)^2 (15)$ $\Rightarrow m = \frac{22}{21}$ ر کے r = 3 اور v = 132 ، $m = \frac{22}{21}$ رکنے $V = mr^2h$ $132 = \frac{22}{21} \times (3)^2 \times h$

 $\Rightarrow h = 14$

پس اونچائی 14 سینٹی میزہے۔

مثال 3. كون ماعدد 4, 5, 6 اور 8 من تقريق كياجائ كرجارون اعداد مناسب بوجاكين؟

حل: فرض ميجيك x مطاويه عدد ب تو

$$\frac{4-x}{5-x} = \frac{6-x}{8-x}$$

$$(4-x)(8-x) = (6-x)(5-x)$$

$$32 - 12x = 30 - 11x$$

$$x=2$$

لیں مطلوبہ عدد 2 ہے۔

مثال 4. مثلث كزاويول كى مقداري معلوم يجيح جبكهان كى مقداري 3, 4 اور 5 ك متناسب إلى -

حل: فرض میجی که شلث کے ذاویوں کی مقداری y,x و اور z بی تو

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{5} = k$$

$$x = 3k$$
, $y = 4k$, $z = 5k$

ہم جانے میں کہ شلث کے تینوں زاویوں کا مجموعہ 1800 ہے بعنی

$$x + y + z = 180$$

$$3k + 4k + 5k = 180$$

$$12k = 180$$

$$k = 15$$

$$x = 3 \times 15 = 45^{\circ}$$

لبذا

$$y = 4 \times 15 = 60^{\circ}$$

$$z = 5 \times 15 = 75^{\circ}$$

پس شلف کے منیوں زاولوں کی مقداریں °45 ، °60 اور °75 میں۔

مش 3.4

- 1- وائرے کا رقبہ اپنے روائ کے مربعے کے تغیر راست ہے ایسے دائرے کا روائ معلوم کیجے۔ جس کا رقبہ، وو دائروں کے رقبوں کے مجموعے کے برابرہے جن کے روائ بالتر تیب 5سم اور 12سم ہیں۔
- 2- جب ایک جمع حالت سکون سے گرتا ہے تو نقطۂ آغاز سے اس کا فاصلہ اس کے گرنے کے دفت کے مربعے کے تغیر راست ہوتا ہے۔ اگر جم 5 سیکنڈ میں 1 میں 402 فٹ گرتا ہے۔ تو 10 سیکنڈ میں سی کتنے فاصلہ پر ہوگا؟ نیز دسویں سیکنڈ میں سیکنٹی دور گرتا ہے؟
- 4- اگرکونی جم حالت سکون سے یکسال امراع a کے ماتھ حرکت کرتے ہوئے فاصلہ <math>s ، s سکنڈ یس طے کرتا ہے تو یہ شاہدہ کیا گیا کہ a ، s مار a ، s مار کے ماتھ a ، s مینڈ یس و میٹر فاصلہ طے کرتا ہے تو a معلوم سجیے جبکہ s = s سکنڈ اور s = s میٹر
- 5- مختلف جسامت کی دوتصاویر میں بالکل ایک ہی منظر دکھایا گیا ہے جچوٹی تصویر کی چوڑ اکی 10 سینٹی میڑاور اونچی کی 14 سینٹی میڑے 14 سینٹی میڑے اور بڑی تصویر میں موجود ایک درخت کی اونچائی 21 سینٹی میڑ ہے بڑی تصویر میں موجود ایک درخت کی اونچائی 12 سینٹی میڑ ہے بڑی تصویر میں موجود ایک درخت کی اونچائی معلوم کیجیے۔
 12 سینٹی میڑ ہے جھوٹی تصویر میں ای درخت کی ونچائی معلوم کیجیے۔
 - 6- اگرنبت a:b ین رقوم مین بالترتیب x ادر y جمع کیا جائے تو نبیت a:b میں کوئی تبدیلی دا تع نبیس ہوتی۔ البت سیجیے x:y=a:b
 - 7- ایک مثلث کے اطلاع کے مقداریں 6 ، 11 اور 15 سنٹی میٹر ہیں ای مثلث کے متنابہ مثلث کا اعاطہ 160 سنٹی میٹر ہیں ای مثلث کے متنابہ مثلث کا اعاطہ 160 سنٹی میٹر ہے اس کے اطلاع کی مقداریں معلوم سیجے۔
 - 8- ایک مثلث کا احاطہ 176 ڈیسی میٹر ہے۔ اس کے اطلاع 5:4:5 کے تتاسب ہیں۔ اس کے اطلاع کی لمبا کیاں معلوم سیجیے۔

متفرق شق 11

- 1۔ ٹابت سیجے کہ 5: 4 کی دگنی نسبت، 16: 25 کی ذیلی دُگنی نسبت اور 5: 4 کے ضربی معکوس کو سیجا کر کے نسبت 1 حاصل ہوتی ہے۔
- 2۔ وہ چھوٹے سے جھوٹا سی عدد معلوم سیجیے جسے جب 6: 5 کی دونوں رقوم سے تفریق کیا جائے تو حاصل ہونے والی نسبت 18: 13 سے چھوٹی ہوگی۔
 - 3 اگر 2: 1 کی رقوم میں سے x تفریق کرنے سے اس کی وگئی نبست حاصل ہو تو x معلوم سیجے۔
- 4۔ جارا یے متاسب اعداد معلوم سیجیے جبکہ طرفین کا مجموعہ 21 ہے، وسطین کا مجموعہ 19 ہے اور چاروں اعذاد کے مربعوں کا مجموعہ 442 ہے۔
 - a c : b c کو گئی تبست a : b بوجبکه a اور b برابرنه بول تو a و a c : b c کا وسطی متناسب ہے۔
 - $x \propto y = 4x + 3y$ (i) -6
 - $-2xy^2 + 1 = 2xy$ اگر $y \cdot x = x^2y^2 + 1 = 2xy$ (ii)
 - 7a + 10b = 18b 7a a: b = 6: 7 (i) -7
 - $-\frac{2}{3} = 3 : 4 : y = 3 : 4 = 3$ (ii)
- $2a + 2b + c = 0 \quad \text{if } \frac{a b}{a + b} = \frac{2b c}{2b + c} = \frac{c 2a}{c + 2a} \quad \text{if } \frac{a b}{a + b} = \frac{2b c}{2b + c} = \frac{c 2a}{c + 2a} \quad \text{if } \frac{a b}{a + b} = \frac{2b c}{2b + c} = \frac{c 2a}{c + 2a} \quad \text{if } \frac{a b}{a + b} = \frac{a$
- x = 7 اور y = 1 اور جب x = 1 اور جب x = 1 اور جب x = 1
- 10۔ اگرایک کرہ کا جم اس کے رداس کے مکعب کے تغیر راست ہے توا سے کرہ کار داس معلوم سیجیے جس کا جم تین کر ول کے جم جن کے ردائل بالتر تیب 3 فٹ، 4 فٹ اور 5 فٹ ہیں، کے مجموعے کے برابرہے۔

- 11۔ اگر 10 آدمی 60 ایکڑپرا گی ہوئی فصل کو 18 دن میں کا شتے ہیں تو 15 آدمی 80 ایکڑپرا گی ہوئی فصل کو کتنے دن میں کا ٹیس کے ؟
- 12۔ اگر 18 کمپوزیٹر 8 دن میں 24 صفحات کمل کرتے ہیں تو اُس قابلیت کے 45 کمپوزیٹر 14 دن میں کتنے صفحات مکمل کریں مے ؟
- 13۔ باپ اور بیٹے کی عمریں 3: 10 کے متناسب ہیں۔ 8 سال کے بعدان کی عمروں میں 5: 12 کی نسبت ہوگ۔ دونوں کی موجودہ عمرین معلوم سیجیے۔
- 14۔ ایک باپ کی عمراس کے بیٹے کی عمر کا دگنا ہے 8 سال پہلے ان کی عمروں میں 8: 8 کی نسبت بھی۔دونوں کی موجودہ عمریں معلوم سیجے۔
 - 15- خالى جنهيس يرتيجي
 - (آ) 3 : 2 كى دگئ نيست ہے۔
 - (ii) 4:9 کی ذیلی دگن تبیت
 - (iii) كيمال تتم كى دومقدارول كربط كو يس
 - A× ——— 3 B ∝ C اور A ∞ B أور (iv)
 - (v) نبتی a:b:a:b اور a:b ایک دوسرے کا _____ کبلاتی ہیں۔
 - 16- صحیح بیان کے لیے T اور غلط بیان کے لیے F التھے۔
 - (i) 2:3 اور 7:5 كيجاكرنے سے حاصل ہونے والى نسبت 4:3 ہے۔
 - (ii) 64: 81 كاز لمي دُكُن نبت 9: 8 -
 - (iii) نبت 28: 15 نبت 29: 16 سيري -
 - (iv) تناسب کے دسطین کا حاصل ضرب ، طرفین کے حاصل ضرب کے برابر ہے۔
 - $c-b:b=c+d:d\vec{j} \ a:b=c:d\vec{j}$ (v)
 - (vi) ایک جیسی رقوم کی دومقدارون کاربطانسیت کہلاتا ہے۔
 - a-x:x-b $\vec{\beta}$ a:b $\vec{\beta}$ (vii)
 - $a = 1 \ \vec{3} \ a + 3 : 2 a = 3 : 2 \$ (viii)

17_ محيح جواب كانتخاب يجيح-

 $-\frac{1}{a^2} = b^{\frac{1}{2}}$ نبت کہلاتی ہے۔ $a^{\frac{1}{2}} = b^{\frac{1}{2}}$ نبت کہلاتی ہے۔

ان شر (d) $a^2:b^2$ (c) $a^3:b^3$ (b) a:b (a)

-4.12 x = 3x + 5: x + 7 = 5: 7 (ii)

2 (d) -1 (e) 1 (b) 0 (a)

(iii) اگر ه م اور ع مسلس خاب مین بین تو

ال میں کو کُوٹیں (d) $ac = b^2$ (c) $a^2 = bc$ (b) $ab = c^2$ (a)

 ± 40 (d) ± 30 (c) ± 10 (b) ± 20 (a)

-c تا سبکی یے فاصیت $a:c=b:d\vec{y}$ $a:b=c:d\vec{y}$ (v)

(a) تنعیل نبت (b) تبدیل نبت (a) عکس نبت (d) ترکیب نبت

معلومات داري



4.1 تعارف

آئے سوچیں کہ اِن سوالات کے جوابات کیا ہو سکتے ہیں۔

(i) آئنده دل سالوں میں کتنے ڈاکٹر،انجینئر،اسا تذہ دغیرہ کی ضرورت ہوگی؟

(ii) زراعت پر بارش کے، پیدائش پر شادیوں کی تعداد کے، مریضوں پر دوا ڈس کے، فروشت پر قیتوں کے، صحت پرتم ہا کونوش کے وغیرہ کیا اثرات ہوتے ہیں؟

تھمت عملی طے کرنے اور موکڑ فیصلے کے لیے معلومات کو اکٹھا کیا جاتا ہے اور توشیح کی جان ہے۔ معلومات کو تحضر کرنے کے لیے بچھا ہے۔ لیے بچھالیے طریق کا رکی ضرورت ہوتی ہے جو اے بچھنے کے لیے آسان بنادے۔

معلومات پیش کرنے کے ایسے طریقے کو جس سے مفید نتائج حاصل ہو تکیں، معلومات داری Information)

Handling کہلاتا ہے۔

4.2 چنرتع يفات:

4.2.1 مواد: معلومات جومقدارى ياما بتى شكل ميس كى مخصوص خاصيت كى عامل مورمواد (Data) كبلاتى ہے ..

4.2.2 ڈیٹاسیٹ: مواد جو کی خاص مقصد کے لیے جمع کیاجائے، ڈیٹاسیٹ یا موادنوع (Data Set) کہلاتا ہے۔

مثال1. مندرجه فيل معلومات موادنوع كى ايك مثال بـ

رک	ועוט	بحارت	پاکستان	مُلك
85	100	800	120	آبادی (ملین ش)

يبان دياسيت آبادي كساته ممالك برمشمل ب-جوكداس كخصوصيت بـ

4.2.3 منتغیر: یوہ خصوصیت ہے جوڈیٹاسیٹ میں مختف ارکان کے لیے مختلف قیمتیں لے سکتی ہے۔ مثال 1 میں آبادی ایک منتغیر (Variable) ہے کیونکہ ریم ہر مک کے لیے مختلف ہے۔

4.2.4 آبادی: کسی خصوصیت ہے متعلق مشاہدات (ارکان) کا مجموعہ شاریاتی آبادی (کا کاتی سیٹ کے مترادف) یا صرف آبادی (Population) کہلاتا ہے۔

4.2.5 نمونہ (Sample): بدآبادی کا تی سید ہے۔

مثال: مسمی درس گاہ کے تمام طلباء آبادی تشکیل دیتے ہیں۔ لڑکے اور لڑکیاں اِس آبادی کے دونمونے (Samples) ہیں۔ اِس طرح دسویں جماعت ، نویں جماعت وغیرہ بھی اِس کے نمونے ہیں۔

> 4.3 متغیرات کی اقسام خصیصت کینان دهنشک میداقد اورین

خصوصیت کی بنیاد پر متغیر کی دوا قسام ہیں۔

4.3.1 مقداری متغیر (Quantitative variables)

میدوہ متنغیر ہے جس کی خصوصیت کی بیائش کی جاسکتی ہے یا عددی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرعمر، وزن، قد، آیدنی، لمبائی، تجم، بچوں کی تعداد وغیرہ۔مقداری متنفیر (Quantitative variables) دواقسام کے ہوتے ہیں۔ و مسلوں میں و

(i) غير سلسل متنغير

یدہ متغیر ہے جس کی قیمت مقداروں کی تعداد پر مخصر ہوتی ہے۔ مثلاً کی خاندان میں بچوں کی تعداد ہکسی محکمے میں ملازموں کی تعداد ہوئے ہیں۔ تعداد ہوئے ہے۔ مثلاً کی کمرے میں افراد کی تعدادو غیرہ نے مسلسل متغیر (Discrete variable) میں صرف بچھ مخصوص قیمتیں لے سکتے ہیں۔ مثال کے طور پراگر چارسکوں کو اُنچھالا جائے توسکوں کے چانداو پرائے کی تعدادا کیک غیر سلسل متغیر ہے جس کی قیمت 4,3,2,1,0 میں ہے جھ مجی ہوگئی ہے۔

ایسامواد جوغیر مسلسل متغیر کے ذریعے بیان کیا جائے ،غیر مسلسل مواد (Discrete data) کہلاتا ہے۔

(ii) مملسل متغیر

میروہ متغیرہے جس کی قبتیں بیائش پر مخصر ہوتی ہیں۔ مثلاً لمبائیاں، حجم، اوزان، کسی مقام کے درجہ تزارت وغیرہ۔
مسلسل متغیر ہے جسک عددیا کسر (Continuous variable) کسی دیئے ہوئے دینے میں ہڑمکن قبت لے سکتا ہے۔ یہ کمل عددیا کسر ہوسکتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی فردکی عمر 60 سال ، 60.28 سال ، وغیرہ ہوسکتی ہے جو کہ بیائش پر مخصر ہے۔ وہ مواد جو مسلسل متغیر کے ذریعے بیان کہلاتا ہے۔

4.3.2 فاصيتي متغير (Qualitative variable)

میدده متغیرہے جس کی قیمتیں عددی نہیں ہوتی۔مثال کے طور پررنگ جنس، خاصیت، ذہانت وغیرہ

4.4 مواد کی اقسام

4.4.1 ابتدائی مواد

میلی مرتبه یا ابتدائی طور براتشهی کی گئی اصل معلومات جو که کسی ترتیب میں نه بو، کوابند کی مواد (Primary Data) کہتے

-U

4.4.2 ځانوي مواد:

اگر مواد کی اور ذریع سے حاصل کیا جائے یا کی شاریاتی مرطے سے گزر چکا ہوتو اُسے ٹانوی مواد Secondary)

Data)

مثال: اگرہم کسی گاؤں میں 10 خاندانوں کی ہفتہ وارآ مدنی کے بارے میں معلومات انتھی کرتے ہیں تو مواداصل شکل میں یہ ہوگا۔

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	خاندان
1200	660	845	920	1210	650	700	1100	900	1000	آمرنی (روپول ش)

ے فام مواد (Raw data) یا بتدان مواد (اصل شکل میں) کہا تا ہے۔

ليكن الرجم آمدني كوتر تيب صعودي مي لكهيس تؤوه اس طرح مولى -

650 660 700	845	900	920	1000	1100	1200	1210
-------------	-----	-----	-----	------	------	------	------

اليامواد جے كى مقصد كے ليے مترتب (ياخاص) شكل ميں پيش كياجائے، ثانوى موادكہلاتا ہے۔

4.5 موادكاحصول

ہمارے علم میں ۔ سرکہ مواد نتائج اخذ کرنے اور فیصلے کرنے میں بنیاد فراہم کرتے ہیں۔اسا تذہ اپے طلباء کی قابلیت کا اندازہ اُن کے نمبروں کی بنیاد پر کرتے ہیں۔خاندان اپنی آمدنی کی بنیاد پر صحت تعلیم ، کپڑے ، کرابیہ آمدروفت ، کھانے وغیرہ پراخراجات کی منصوبہ بندی کرتے ہیں۔

کسی منصوبہ بندی ہے پہلے اس متعلق مواداکٹھا کیا جاتا ہے۔وہ مخص جومواداکٹھا کرتا ہے، محقق (Investigator) کہلاتا ہے۔محقق میں مندرجہ ذیل خصوصیات کا ہونا ضروری ہے۔ ،

- (i) د مين ، قائل اعتاد اور فسردار
 - (ii) تربیت یا نته اور شاکسته
- (iii) تجربه کار، معامله شناس ادرجس چیز کے بارے میں کام کررہا ہواس سے بخونی آگاہ ہو
 - 4.6 مواديامعلومات كوپيش كرنا

مواد کو حاصل کرنے کے بعد اگان قدم أے اس طرح پیش کرنا ہوتا ہے کہ اس کی ممل تصویر سائے آجائے۔

ابتدائی مواد کو جامع اور آسان شکل میں لانے کے لیے جوطریقۂ کا راختیار کیا جاتا ہے اُسے جماعت بندی (Classification) اور جدول بندی (Tabulation) کہتے ہیں۔ یہ دونوں طریقۂ کارساتھ ساتھ کام کرتے ہیں۔ جماعت بندی ، جدول بندی سے پہلے کی جاتی ہے۔ جدول بندی مواد کی منطق انداز سے غیرمشترک تحتی سیٹوں یا گروہوں میں تقسیم پرانھھارکرتی ہے۔

(Classification) جاعت بندي. 4.7

جماعت بندی ایساعمل ہے جس میں مواد کوان کی مشاہداتی امتیاز کے مطابق گروہوں میں یکسال خصوصیات کی بنیاد پرتر تیب وے کرلکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اسپتال میں مریضوں کی بہاریوں کے مطابق جماعت بندی کی جاتی ہے کہی جماعت کے طلباء کی اُن کے درجوں (Grades) کے مطابق جماعت بندی کی جاتی ہے وغیرہ۔

4.8 چنرتعريفات

4.8.1 گرونی اورغیر گرونی واد

غرورت کے مطابق مواد کی کئی گروہول (سطروں اور کالموں کی صورت میں) میں جماعت بندی کرنے کو گروہی مواد (Grouped Data) کہتے ہیں۔ ہاصورت دیگر اے غیر کروہی مواد (Ungrouped Data) کہتے ہیں۔ مثلاً مندرجہ ذیل مواد غیر گردہ کی ہے۔

25 30 20 2 8 18 15 6 30 28 1 26

ای موادکومندرجه فیل شکل میں لکھنے ہے موادگر و بی کہلا تاہے۔

0 – 10	11 – 20	21 – 30
4	3	5

4.8.2 جماعتول كي تعداد

جماعتوں کی تعداد معلوم کرنے کے لیے کوئی نگابند هااصول نہیں ہے۔ تا ہم جماعتوں یا گروہوں کی تعداد 5 اور 15 کے درمیان ہونی چاہیے کیونکہ گروہوں کی بہت کم تعداد ہوتو بہت کی اہم معلومات ضائع کردیت ہے اور بہت زیادہ ہوتو مواد کو مختصر کرنے میں زیادہ محنت درکار ہوگی جس کا کوئی فائدہ نہیں ہوتا۔

> مثال: ریاضی کے مضمون میں نویں کے 15 طلباء نے ماہاندامتحان میں 100 میں سے مندرجدذیل نمبر حاصل کیے۔ 63, 64, 63, 70, 69, 67, 67, 68, 66, 68, 67, 68, 66, 66, 66, 60, 60 اِس مواد کی پانچ گروہوں میں مندرجہ ذیل طریقے سے جماعت بندی کی جاسکتی ہے۔

		4		
4		Į.		
	ıì.	1	2,	Δō
-	-	м		7

رياضي بيس تمبر	طلياء كي تعداد
60 – 62	3
63 65	4
66 – 68	5
69 – 71	2
72 – 74	1
گل تعداد	15

(Specification of Classes) جاعتوں کی تخصیص (4.8.3

حقیقت بی جماعتول کو کئے۔ کر بہت سے طریقے ہیں۔ ہرطریقہ قابل قبول ہے اگراس بیں کو کی ایمهام شہو۔ ذیل میں دیے ہوئے ایک جیسے مواد کے لیے جماعتوں کی چند تخصیصات دی گئی ہیں۔

IV	Ш	Ц	1
1 اور 10 ہے گم	1-9.99	1 – 9.9	1-10
10 اور 20 ہے گم	10 – 19.99	10 19.9	11 20
20 اور 30 ہے کم	20 – 29.99	20 – 29.9	21 – 30
F=40 130	30 – 39.99	30 – 39.9	31 – 40
140 و 50 ہے کم	40 - 49.99	40 - 49.9	41 50

(Class interval) جماعتی وقفه 4.8.4

جدول آیس (62 60) ، (63 66) ، (63 66) ، (71 – 69) ، اور (74 – 72) جماعتی دینے جدول آیس (64 – 72) جماعتی دینے بیل ہے۔ جماعتی وقفہ کی جسامت، وسعت یالمبائی وراصل اس فرق کو کہتے ہیں جودومتو اتر جماعتوں کی زیریں یابالائی مدوویس پایا جاتا ہے۔ جے ماسے ظاہر کرتے ہیں۔ مندرجہ بالامثال کے جدول 1 میں h "3" ہے۔

(Class limits) אילט שנונ . 4.8.5

اعداد جماعتوں کو شناخت کرنے میں اہم کردار کرتے ہیں۔ ہر جماعت میں چیونے عدد کوزیریں جماعتی حد Lower)

(Class Limit) جے اسے ظاہر استے ہیں۔اور بڑے عدد کو بالائی جماعتی صد (Upper Class Limit) کہتے ہیں جے ا ے ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پراگر (14–10) ، (19–15) ،(24–20) وغیرہ جماعتیں ہیں تو 10، 15، 20 ، زیریں جماعتی حدیں ہیں اور 14 ، 19 ، 24 ، بالائی جماعتی حدیں ہیں۔

4.8.6 جماعتى نشان ياجماعت كارسطى نقطه

جمع عنی نشان (Class Mark) یا جمعت کاوسطی نقطه دراصل زیرین اور بالانی جمه می صدود کی اوسط ہے۔ مثال کے عور پر جدول ا میں پہلی جماعت کاوسطی نقطہ ہے۔ محدول ا میں پہلی جماعت کاوسطی نقطہ ہے۔ معدول ا

4.8.7 جماعتى تعدد

کسی خاص جماعت میں مشاہدات کی تعداد جماعتی تعدد یا صرف تعدد (Frequency) کہلاتی ہے۔ اِسے آ سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال کے طور پر جب ایک سکہ 10 مرجہ اچھال جائے جاند والا حصہ (Head) 6 مرتبہ اوپر آئے اور عدد والا حصہ 4 (Tail) مرتبہآئے تو ہم کہتے ہیں کے جاند والے جھے کا تعدد 6 اور عدد والے جھے کا تعدد 4 ہے۔

(Class Boundary) عدود 4.8.8

وراصل بیدہ نقاط ہیں جوایک جماعت کواس کی متصل جماعت ک بالائی صداوراگلی جماعت کی زیریں صدکے وسط میں واقع ہوتی ہے۔

جماعتی حدودے جماعتی سرحدیں بنانے کا طریقہ:

پہلاقدم: کسی ایک جماعت کی زیریں ۔ اوران ہے ہیلی جماعت کی بالائی حدے درمیان فرق معلوم سیجے۔ اِسے کے سے ظاہر کرتے ہیں۔

دوسراقدم: الله كوأس جماعت كى زيريس حدسے تفريق كرنے سے جماعت كى حقیقى زيريس حدحاصل ہوتی ہے اور إسے بالا كى جماعت حديمس جمع كرنے سے جماعت كى حقیقی بالا كى سرحدمعلوم ہوتی ہے۔

موضوع 4.8.5 مين مواركي حقيقي جماعتي حدوديدين:

9.5 – 14.5, 14.5 – 19.5, 19.5 – 24.5, ...

ای طرح اگر جماعتی حدود کی شکل میں جماعتیں سے ہیں:

10 - 14.9, 15 - 19.9, 20 - 24.9, .

توجماعتی صدودی شکل ش جماعتیں سیبول گی:

9.95 - 14.95, 14.95 - 19.95, 19.95 - 24.95, ...

(Tabulation) جدول بنری (4.9

ایسامواد جس کی جماعت بندی کی گئی ہواُس کی اس طرح جَدَ ول بندی کی جاتی ہے کہ دی گئی معلومات بہترین طریقے سے استعمال میں لائی جائے۔

جَدُ وَلَ دِ ہِ مِسَّمِ مُوادِ کی قطاروں (Rows) اور کالموں (Columns) کی صورت میں منظم ترتیب کا نام ہے۔ ہر جماعت جس میں مواد تقلیم کیا گیا ہو، قطار یا کالم کو متعین کرتی ہے اور متناظرہ (Corresponding) تعددات کو مخصوص خانے (Cell) میں لکھا جاتا ہے۔

خصوصیات کی تعداد کے لحاظ سے جدول بنائی جاتی ہیں۔

4.9.1 کی طرفہ جدول بندی (One way Tabulation)

کیے طرفہ جدول بندی (One way Tabulation) میں معلومات کو صرف ایک خصوصیت یا متغیر کے لیے پیش کی جاتی ہیں۔ مثلاً ایک مخصوص دن کے لیے ایک جماعت میں ہرطالب علم کے جیب خرج کا جدول۔ ایسا جدول مندرجہ ذیل طریقے ہے پیش کیا جاسکتا ہے۔

روپے طلباء کی تعداد 6 5-10 11 11-16 14 17-22 22 23-28 10 29-34 7 35-40 میزان

4.9.2 دوطر فه جدول بندی (Two way Tabulation)

جب ہم مواد کی جدول بندی اس طریقے ہے کرتے ہیں کہ وہ بیک وفت دوخصوصیات ہے متعلق ہوں تو اسے دوطر فہ جدول بندی (Tivo way Tabulation) کہتے ہیں مثلاً مندرجہ ذیل جدول میں بیک وفت دوخصوصیات، 50 طلباء کے اوز ان اور قد، وکھائی گئی ہیں۔

قد (انچوں میں)					اوزان
56 – 58	53 - 55	50 - 52	47 49	44 – 46	(پونڈزش)
	1	2		3	100 – 104
2	2	13	3	_	105 - 109
1	6	-	_	2	110 - 114
5	2	7	1		115 – 1119
8	11	22	4	5	ميزان
	56 – 58 — 2 1 5	56 – 58 53 – 55 — 1	56 - 58 53 - 55 50 - 52 - 1 2 2 2 13 1 6 - 5 2 7	56-58 53-55 50-52 47-49 - 1 2 - 2 2 13 3 1 6 - - 5 2 7 1	56-58 53-55 50-52 47-49 44-46 - 1 2 - 3 2 2 13 3 - 1 6 - - 2 5 2 7 1 -

لوف: 5, 4, 22, 11 اور 8 طلباء كى تعداد كوظام كرئة بين جن كم بالترتيب قد 46 - 44 ، 49 - 47 ، 52 - 50 - 50 الله على المرتب عن المرتب وزن كل المرتب والمرتب والم

(Frequency Distribution) تعددي تقييم (4.10

ڈیٹاسیٹ کے اراکین کی جماعت بندی کوتعددی تقتیم کہاجا تاہے۔ میمواد کی قطاروں یا کالموں میں ترتیب ہوتی ہے جو بامعنی ہو۔ یکسی جماعت یا گروہ میں متغیر کے تعدد کو ظاہر کرتی ہے۔

4.11 تعددي تقيم كي تفكيل

تعددي تقسيم كي تفكيل كاقدامات ميرين

پہلاقدم: زد (Range) معلوم کیجے یعنیٰ سب سے بڑے اور سب سے جھوٹے مشاہدے کا فرق معلوم کیجے۔ دوسراقدم: جماعتوں کی تعدادیا جماعتی و تففی کی لمبائی (h) مندرجہ ذیل اصول استعال کرتے ہوئے معلوم کی جاعتی ہے۔ جماعتوں کی تعداد = $\frac{ic}{h}$

جماعتوں کی تعداد 5 اور 15 کے درمیان ہونی چاہیے۔

تيسرافدم: ابتدائي نقطاور بقايا جماعتي حدود معلوم يجيح

اگر متغیری کی قیمتیں ایک جماعت بیں شاملی جائیں تو جماعتی حدود "اِس رقم ہے اُس تک" کی اصطلاح میں بیان کی جاسکتی ہے۔ پس اگر اللہ کی قیمت کی ہے تھی شروع کر کیلتے ہیں۔ اور اگر جاسکتی ہے۔ پس اگر اللہ کی قیمت کے ہے تو قیمتوں 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، میں ہے کی ہے بھی شروع کر کیلتے ہیں۔ اور اگر کی قیمت کی ہے بھی شروع کر سکتے ہیں۔ پوتھا قدم: مواد کومنا سب جماعتوں میں مندرجہ ذیل دوطریقوں سے تقسیم سیجھے۔

(i) مطابقت (شلی) کاطریقه (ii) اصل قیمتوں کی فهرست بنانا

(i) مطابقت (نیلی) کاطریقه (Tally Method)

پہلے شے یا حد نتخب سیجیے اور دیکھیے کہ یکس جماعت میں آتی ہے ہر حدکے لیے ایک جھوٹا ٹیلی کا نشان "ا" اُس جماعت کے مقابل کھینچے اور متعلقہ شے پر نشان (س) لگائے۔اس ممل کو جاری رکھے تا وتنتیکہ آخری شے نشان زدہ نہ ہوجائے۔ اگر پچھ ارکان 3 مرتبہ آئیں یا 3 مختلف ارکان ایک بی جماعت میں آئیں تو ہم اے "انا" سے ظاہر کرتے ہیں۔

ملی کے نشانات کو پانچ کے سیٹوں میں رکھا جاتا ہے۔ ہریا نچویں ٹیلی کے نشان کو پہلے جارنشانات کور چھا کا منے ہوئے

لكاياتا بم حشل ١١١١١١١

ایک ہی جماعت میں آٹھ مذات کو "۱۱۱ ۱۱۱" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔تمام ارکان کونشان زدہ کرنے کے بعد ہر جماعت کے مقابل مذات کے نشانوں کی تعداد کو گنا جاتا ہے اور اِس جماعت کے مقابل تعدد کے کالم (Column) میں اِس تعداد کولکھا جاتا ہے۔

مثال1- سی اسکول (School) کے صدر مدرس 18 دنوں تک کی جماعت کا معائنہ کرتے ہیں اور جماعت میں غیر حاضر طلباء کی مندرجہ ذیل تعداد حاصل کرتے ہیں۔

4,3,0,1,2,5,6,8,10,7,11,15,13,14,3,4,12,12

نیلی سے طریعے سے مندرجہ بالامواد کے لیے تعددی تقیم تشکیل و بیجے۔

ص : زد (Range) = سب سے چھوٹی قیمت - سب سے بڑی قیمت

15 - 0 = 15 =

اگر جماعت کی جسامت = 4 توجهاعتوں کی تعداد = 15/4 = 4 (تقریباً) ہم صفر کو پہلی جماعت کا ابتدائی نقطہ لیتے ہیں۔اور مندرجہ ذیل جدول تیار کرتے ہیں۔

تعددى تقتيم كى جدول (ميلى كاطريقه)

جماعتی و تفے	ملی کے نشانات	تعدو
0 3	-1417	5
4-7	1111	5
8 – 11	111	3
12 – 15	4##	5

نیلی کے نشانات کی تعداد = 18 = کل تعدد

نكات:

- 1۔ کسی جماعت میں اس کی حقیقی بالائی سرحد شامل نہیں ہے۔
- 2_ مندرجه بالامثال مين جماعتي و تفحقيقي جماعتي حدود كي شكل مين بهي لكھے جاسكتے ہيں:

0-4,4-8,8-12,12-16

جبر جماعت 4 - 0 كر حقيق بالا أي حد 4 اس مين شالنبين ہے ، اور جماعت 16 12 كي حقيق بار أي حد 16 اس

مں شامل نہیں ہے۔

(ii) فہرست بنانے کاطریقہ یاراست طریقہ (Listing Method Direct Method)

یطریقہ ٹیلی طریقے کی طرح ہے مگر ٹیلی کے نشانات کی جگہ متعلقہ جماعت میں مشاہرات کی اصل قیمتیں لکھی جاتی ہیں۔

گذشتہ مثال کے مواد کو لیتے ہوئے ہم مندرجہ ذیل جدول تیار کرتے ہیں۔

جماعتی حدود	حقيق جماعتي حدود	ותאט	تعدد
0 – 3	0 4	3, 0, 1, 2, 3	5
4 7	4 – 8	4, 5, 6, 7, 8	5
8 - 11	8-12	8, 10, 11	3
12 – 15	12 – 16	15, 13, 14, 12, 12	5

كل اركان كي تعداد = 18 = كل تعداد

نوث: مسلسل سنغیرات کی صورت میں بھی بھی مشاہرات کا اندراج اس طرح بھی کیے جاتے ہیں: 11, 10, 11, 10 وغیرہ جبکہ مشاہرات کا اندراج اس طرح بھی کیے جاتے ہیں: 11, 10, 11, 10 وغیرہ جبکہ مشاہرات کی اصل جماعتی حدود اور بیان کردہ جماعتی حدود کے درمیان کوئی کے درمیان فرق کی بہی وجہ ہوتی ہے۔ غیر مسلسل سنغیرات کی صورت میں اصل جماعتی حدود اور بیان کردہ جماعتی حدود کے درمیان کوئی فرق نہیں ہوتا ہے۔

مثال2- مندرجہ ذیل نبر 25 طلباء نے 100 نبروں میں سے حاصل کے ہیں۔

45,50,51,51,54,53,53,52,55,57,54,58,60,62,59,61,61,62, 63,64,48,65,53,66,65

مندرجه بالامواد كے ليے تعددي تقتيم مندرجه ذيل ہے.

نبر	طلباء كي تعداد	حقیق جماعتی صدود	وسطى نقطه (x)
45 – 49	2	44.5 – 49.5	47
50 - 54	9	49.5 – 54.5	52
55 – 59	4	54.5 – 59.5	57
60 – 64	7	59.5 – 64.5	62
65 69	3	64.5 - 69.5	67

(Graphs) كراف 4.12

ایسے مواد کو جووفت کی کمی مدت پر پھیلا ہوا ہویا تعددی تقتیم میں ہوتو اے اشان اور نقشہ جات کی شکل میں بیش کر ناممکن ہوتا ہے لہذا اس قتم کے مواد کو ظاہر کرنے کے لیے گراف استعمال کیے جاتے ہیں۔ گراف مواد کو آسان ، واضح اور موٹر انداز میں پیش کرتے ہیں۔

4.12.1 فوائد

- (i) گراف دویا دو سے زائدسلسلوں کے درمیان موازنے کوآسان بناتے ہیں۔
 - (ii) مراف كزريع سلول كايكمل تصوير سامخ آجا آي -
 - (iii) گراف کوئیش کوئی کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

4.12.2 نقصانات

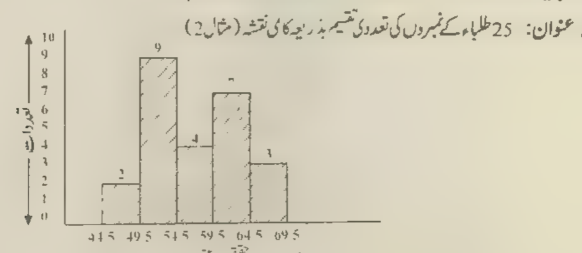
گراف بانکل درست نبیس ہوتے کیونکہ کمل جزئیاتی تنصیلات ظاہر کرنے سے قاصر ہوتے ہیں۔

4.12.3 گراف کې تفکيل

- (i) بالاكي حصه يرعنوان ديجي-
- (ii) بانداور مواد کا ذر بعددی، رہنمائی کے لیے کلید بھی دینا ضروری ہے۔
- (iii) عمودی کور ہمیشہ صفرے شروع ہو، اُفقی محدر کوصفرے شروع کرنا ضروری نہیں ہے۔
 - (iv) محور مینتغیراوراس کی اکائیاں واضح طور پردرج ہوں۔
- (v) آزاد شغیر (X(Independent Variable) محور پرلیاجائے اور شخصر شغیر (Dependent Variable) ۲- محور پرلیاجائے۔

(Histogram) كالمي نقشه (4.13

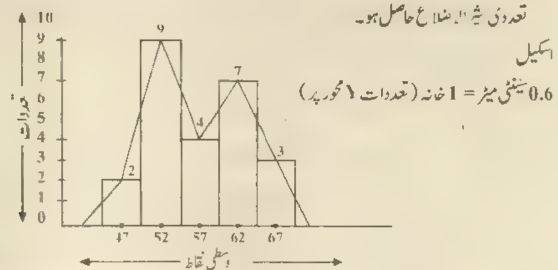
بیمتصلیمتطیلوں کا مجموعہ ہوتا ہے جن کے قائدے X- محدر کے ساتھ حقیقی جماعتی حدود (یا جماعتی حدود) کے ذریعے نشان زدہ ہوتے ہیں۔اور اِن کی اونچائیاں (Heights) جواتھی جماعتوں کے ساتھ وابستہ تعدد کے متناسب ہوتی ہیں۔اگر جماعتی وقفوں کی لمبائیاں مساوی ہوں توہر مستطیل کارقبہ ای جماعتی تعدد کے متناسب ہوتا ہے۔



4.14 تعدري كثير الاصلاع:

اس گراف کے ذریعہ تعددی تقسم کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ اِے مواد سے براہ راست بنایا جاسکتا ہے یا جب کالمی نقشہ بن جائے تو مسطیوں کے بالائی حصوں کے وسطی نقاط کو تطعات کے ذریعے ملادیتے ہیں۔ X- محور کو چھونے کے لیے ہم تطعات کو انہتائی وسطی نقاط کہ اور تھی نقاط کو انہتائی وسطی نقاط کہ اور تک بڑھا دیتے ہیں۔ اس طرح حاصل ہونے والا گراف تعددی کثیر الاضلاع (Frequency plygon) کہلاتا ہے۔ اس تم کے گراف کو کالمی نقشہ پردیکھا جاسکتا ہے جو کہ مثال 2 کے مواد کے لیے ہے۔

- 1_ X محور پر جماعتی حدود کے وسطی نقاط اور Y محور پر تعدوات میں۔
- 2۔ ہروسطی نقطہ کے سامنے اس کے متما ظرہ تعدد پرنشان لگائے۔ تمام نشانات کو قطعات کے ذریعے اس طرح ملاہئے کہ مطلوبہ



3۔ آخر میں دونوں طُرف مفر جماعتی تعدد کے ساتھ X- محور پر مزید وسطی نقاط میں اور انہیں انتہائی بالائی وسطی نقاط سے ملادیں۔ اس طرح کثیر الاصلاح افقی خط کے ساتھ ایک بندشکل بناتا ہے۔

مشق 4.1

- 1۔ جدول بندی اور تخصیص کے فوائد بیان میجیے۔
- 2۔ ابتدائی مواد، ٹانوی مواد، شاری آبادی اور نمونہ کے درمیان فرق واضح سیجھے۔
- 3۔ 25 سالوں کے لیے بارش کے مندرجہ ذیل مواد (سینٹی میزیس) سے ٹیلی کے طریقۂ اور فہرست بنانے کے طریقۂ کواستعمال کرتے ہوئے تعددی تقتیم تیار سیجیے۔
 - (i) برصورت کے سے وسطی نقاط اور جماعتی تعددات معموم سیجے۔
 - (ii) تعددي كثير الاصلاع بنائے -

4۔ طبیعات کی تجربہ گاہ میں س کنس کے طلباء کے حاصل کروہ نمبر مندرجہ ذیل تعدد کی تقسیم میں دکھائے گئے ہیں۔ 5, 25, 16, 8, 12, 1, 14, 21, 23, 4, 11, 22,3, 2, 5, 11, 7, 25, 13, 17, 2, 6, 7, 9 درج ذیل سوالات کے جوابات و یکھے۔

حاصل کرده نمبر	طلباء کی تعداد
24 – 28	03
29 33	16
34 – 38	12
39 - 43	23
44 – 48	15
49 53	26
كل تعداد	95

- (i) آخرى جماعت كى بالا أن مدكيا ب؟
- (ii) جماعتی و تنے (53 49) میں زیریں حدکیا ہے؟
- (iii) جماعتی وقفی (44 44) میں وسطی قبت کیاہ؟
- (iv) جماعتوں (33 29) اور (44 44) کے جماعتی تعددات کیا ہیں؟
 - (v) أس بماعت كرزير ين مدكيا ب جس كا بماعتى تعدد 16 ب؟
- 5۔ مضمون نویسی کے امتحان میں دسویں جماعت کے طلباء کی غلطیاں درج ذیل میں۔ جماعتی وقفہ کی مناسب جسامت کا استعال کرتے ہوئے تعددی تقسیم کی جدول بنا ہے اور جماعتی وقفول کی تعداد بھی ظہر کریں۔

14, 7, 12, 9, 21, 16, 3, 19, 17, 24, 14, 15, 8, 13, 11, 16, 15, 6, 5, 8, 11, 20, 18, 22, 16, 2, 1, 3

6- دسویں جماعت کے طلباء کے ایک گروپ نے انگریزی کے مضمون میں مندرجہ ذیل نمبر (100 میں سے) حاصل کیے۔ 38, 59, 58, 33, 40, 58, 45, 46, 43, 45, 45, 50, 52, 49, 50, 57, 63,

55, 49, 50, 65, 49, 48, 44, 42, 47, 46, 47, 46, 53, 40, 44, 20, 12.

5 كى جسامت كاجماعتى وقفه ليتے ہوئے موادك ايك تعددي تقسيم راست طريقے كے ذريع سيجے _ نيزسب ہے كم جن " "

والاجماعتي وقفه معلوم سيجير

7۔ سلم کیمیا کے ایک جہ عتی امتحان میں دسویں جماعت کے 80 طلبا کے حاصل کردہ نمبروں کومندرجہ ذیل تعدد می تقسیم میں دکھایا سمیا ہے۔۔

65 – 69	60 64	55 – 59	50 - 54	45 – 49	40 – 44	35 – 39	حاصل كرده نمبر
3	9	12	24	18	12	2	طلباء كي تعداد

مندرجه بالاتعددي تفتيم كے ليے كالمي نقشه بنايے۔

8۔ کارکنول کی روز اندا جرت (روپول میں) کی مندرجہ ذیل تعددی تقسیم کے لیے کالمی نقشہ بنا ہے۔

305 – 309	300 304	295 – 299	290 294	285 289	280 – 284	اُ برت
25	35	40	30	20	10	كاركنول كى تعداد

9۔ مندرجہ ذیل معلومات کوجد ول کی شکل میں ظاہر سیجے۔

1970 میں ایک اسکول کے طلباء کی تعداد 500 تھی، اِن میں ہے 450 لڑکے اور باتی لڑکیاں تھیں۔ 1970 میں اُن کی تعداد کے مقابلے میں 1980 میں اُن کی تعداد میں 1980 میں لڑکوں کی تعداد میں 100 فی صدا ورلڑ کیوں کی تعداد میں 1980 میں اُن اُن اُن کی تعداد کی تعداد میں معدان کی تعداد میں معدان میں طلباء کی کل تعداد میں 1500 تھی جبکہ لڑکوں کی تعداد لڑکیوں کی تعداد سے گئی تھی۔

10۔ مندرجہ ذیل گروہی مواد کے لیے تعددی کثیر الا صلاع بناہیئے۔ ندکورہ گراف کے بنانے میں ملوث اہم اقد امات بیان سیجے۔

60	50	40	30	20	10	جماعتی نشان (x)
5 !	20	30	25	15	5	تعدد (f)

4.15 اشكال كے ذريع اظهار

نقاط، خطوط اوردیگر ہندی اشکال میں مواد کی نظری صورت گرانی اظہار کہلاتی ہے۔ اِس نظری صورت کودوبڑی اقسام میں تقلیم کیا جا سکتا ہے: (i) گراف اور (ii) اشکال

گراف مواد کا متحیٰ خطوط کے ذریعے اظہارے جبکہ شکل (Diagram) نظری صورت کی دوسری تسم ہے۔ساوہ اعداد کے مقابلے میں خوب صورتی سے سجائی گئی اشکال زیادہ پرکشش ہوتی ہیں۔اورمختلف ڈیٹاسیٹ کےموازنے کوآ سان بنا تاہے۔

4.15.1 ساده کالی شکل (Simple Bar Diagram) ماده کالی شکل

یہ مساوی چوڑائی کے عمودی کالموں (یا مساوی لمبائی کے اُفقی کالموں) پرمشتل ہوتے ہیں جواُن قیمتوں کے متناسب ہوتے ہیں جنہیں ظاہر کرتے ہیں۔ اِن کی بناوٹ مندرجہ ذیل اقدامات پرمشتل ہوتی ہے۔

(i) گراف کاغذ پر دوخطوط عمودی اوراُ فقی کھینچے۔

(ii) موادكي قيمتول كالخاط عمناسب بيان كاانتخاب يجيد

(iii) كالمول كى چوزائى بكسال اور لمبائى ان كى متناظر ه تعدد كے متاسب ليجير

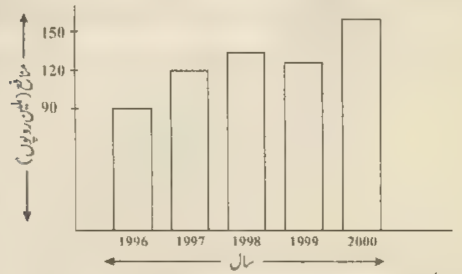
(iv) آخريس كراف كاغذ پرعنوان اوركراف كاجو يا شاريا كيا بوكھيئے ..

اس گراف کو کالی جارث (Bar Charl) بھی کہتے ہیں۔

مثال۔ مندرجہ ذیل مواد 1996 سے 2000 کے دوران ایک سمپنی کے خالص منافع (ملین روپوں میں) کو ظاہر کرتا ہے۔سادہ کالی شکل کے ذریعے اِس مواد کوظاہر سیجیے۔

2000	1999	1998	1997	1996	UL
165	128	138	120	90	منافع (ملين روپول)

عنوان: سادہ کالمی شکل جوسال 1996 ہے سال 2000 تک کے دوران کمائے می منافع کوظا ہر کرتی ہے۔



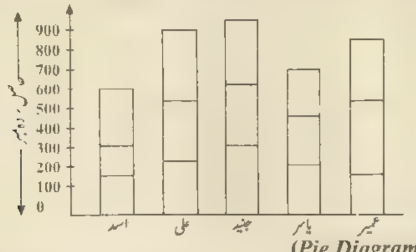
4.15.2 كثير العناصر كالمي شكل (Multiple Bar Diagram)

ا ہے متغیری دویا دوسے زائد خصوصیات کے بیک ونت مورنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔مثال کے طور پر تین امتحانوں یعنیٰ سہ مای ،ششما ہی اور سالان میں طلباء کے حاصل کردہ نمبر کیٹر العنا صرکا کی شکل کے ذریعے ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ اِسے نین الگ الگ

کالی اشکال بنا کرحاصل کیا جاتا ہے۔لیکن امتحانوں کے درمیان نمبروں کا موازنہ کرنے کے لیے اِن تمین سادہ کالمی اشکال کوایک گروپ میں متناظرہ کالموں جنہیں مختلف رنگوں یا خطوط سے واضح کیا جاتا ہے کو بناتے ہوئے اکٹھا کیا جاتا ہے۔ مثال: سہ ماہی ہششاہی اور سالانہ امتحانوں میں 5 طلباء کے حاصل کردہ نمبر (400 میں سے) مندرجہ ذیل ہیں۔ اِس مواد کو بڈر بچہ کثیر العناصر کالمی شکل سے ظاہر سیجے۔

گل تعداد	سالانه	شثماي	سهمابی	طلباءكةام
600	300	150	150	اسد
900	350	300	250	على
950	350	300	300	چنیر
700	250	200	250	يار
850	300	350	200	عير

عنوان: کثیرالعناصرکالمی شکل جوریه ما ہی ہششاہی اور سالا ندامتخانوں میں 5 طلباء کے حاصل کر دونمبروں کا موازنہ دکھاتی ہے۔



4.15.3 يالى كراف (Pie Diagram)

بےگراف دائرے کی قطعاتی تقتیم پرمشمل ہوتا ہے۔ جن کے رقبات ایک کمل مقدار کے تقتیم کردہ مختف حقول کے متناسب ہوتے ہیں۔

بیدائر دی شکل (Circle Diagram) یا قطعاتی شکل (Sector Diagram) بھی کہلاتی ہے۔اِسے مختلف مدات کی قیمتوں کودائر سے کے متناظرہ قطعات کے ذریعہ موازنہ کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

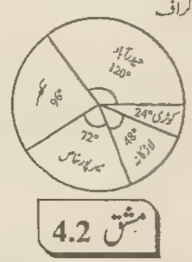
مثال: مندرجه ذیل جدول میں سندھ کے پانچ شہروں کی آبادی دکھائی گئی ہے۔ اِس مواد کو پائی گراف میں ظاہر سیجھے۔

•					
کوٹری	لاڑکائ	مير پورخاص	سكهر	حيدرآ باد	شبر
400	800	1200	1600	2000	آیادی (جراسان ش)

قطعاتی زادیے کی ڈکری کی مقدار (آبادی × 0.06)	آیادی	شهر
2000 × 0.06 = 120°	2000	حيدرآ باد
1600 × 0.06 = 96°	1600	بكهر
1200 × 0.06 = 72°	1200	مير پورخاص
800 × 0.06 = 48°	800	ل ال ال ال
400 × 0.06 = 24°	400	کوٹری
360°	6000	كل تعداد

چونکہ 0.06 = 360 لبذا ہر تھے کی آبادی کو 0.06 سے ضرب دیتے ہوئے ہر قطعہ کے زاویے کی ڈگری کی مقدار حاصل ہوتی ہے۔

عنوان: سندھ کے پانچ شہرول کی ادی کا پائی گراف



ایک طالبہ نادیہ کے پانچ اسخانوں میں گریٹر 80, 70, 90, 80 اور 85 تھے۔ ایک سادہ کا کی شکل کے ذریعے مندرجہ بال

محريزز كوظام يجيحي

_2

تین کھیوں میں چارطلباء کے بنائے گئے پوائنش (Points) (100 میں ہے) ایک کثیر العز صر کالمی شکل ہے ظاہر سیجے۔

تيرے كيل ميں بوائش	دوسر على مي بوائنش	ببلے کھیل میں پوائنش	ظلياء
50	64	72	طارق
60	24	48	عديل
90	64	88	معتار
30	56	40	جادير

نے۔ ایک انگریزی اسکول کے اساتذہ کی تعداد اُن کے تعلیمی استعداد کے مطابق ذیل میں دی گئی ہے۔ پال گراف سے ظاہر سیجھے۔

لغليمي استعداد	اسا تذه کی تعداد
الق اے ، ک ٹی	8
یف ایس ی	5
لالالالالالالالالالالالالالالالالالالا	13
ياري ، حاربا	16
بالیسی ، فی ایڈ	11
امم اے امم الیس ی	7

4۔ ایک ہائی اسکول میں طلباء کے دوروزہ کرکٹ پہنے میں بنائی گئیں دوڑیں (Runs) ذیل میں دی گئی ہیں۔ پہنچ کے دوران بنائی گئیں دوڑوں کے لیے مناسب شکل (Diagram) بنائیں۔

دوسرےدن کی دوڑیں	بہلے دن کی دوڑیں	کھلاڑی
70	50	معيد
30	40	ليسف
15	30	يوس
10	40	اكرم
30	60	رضا
25	10	وقار

4.16 مرکزی رجان کے پیانے

ہم دیکھ بچے ہیں کہ جب خام مواد کو تعددی تقتیم ہیں مخفر کیا جاتا ہے تو معلومات کو بھینا آسان ہوتا ہے۔مواد ہیں دی گئ معلومات کو پوری تعددی تقتیم کے بجائے ایک نمائندہ قیت کے لیے مزید مخفر کر سکتے ہیں۔ یہ وہیش مرکزی قیت ہوتی ہے جس کے گرد مواد اکٹھا نظر آتا ہے۔مثلاً عام طور پرہم اس طرح کے بیانات یا جملے اداکرتے ہیں:

(1) على 6 كفي روزانه مطالعه كرتاب_

(2) مبینے گر کا اہانہ خرج پانچ بزارروپے ہے۔

(3) ممارہ کی کارکی رفتار 72 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔

(4) منڈی میں آلوؤل کی قیمت 10 روپے فی کلوگرام ہے وغیرہ وغیرہ۔

اگرہم پہلے جملے پرغور کریں تو معلوم ہوتا ہے کہ علی ٹھیک 6 گھنے روز اند مطالعہ نہیں کرتا۔ بھی وہ 6 گھنٹے سے زیادہ اور بھی کم مطالعہ کرتا ہے۔ لیکن ہم کیول کہتے ہیں کہ وہ 6 گھنٹے روز اند مطالعہ کرتا ہے؟ وہ چونکہ 6 گھنٹے کے قریب روز اند مطالعہ کرتا ہے اس لیے اس کے مطالعہ کے وقت 6 گھنٹے کو ایک فاص حیثیت حاصل ہوتی ہے صرف اس کی تقریباً قیمت کی وجہ سے، جسے ہم اوسط کہتے ہیں۔ یہ اوسط قیمت مرکزی رجی ان کا بیانہ (Measure of Central Tendency) کہلاتی ہے کیونکہ بیر وز اند مطالعہ کے وقت کی نمائندہ تیمت ہے۔ اس طرح ویک بیان توری تقلیم کے مرکز کو ظاہر کرتا ہے۔ اِس لیے یہ جائے وقت کی کہا تا ہے۔ چونکہ ہر بیان تعددی تقلیم کے مرکز کو ظاہر کرتا ہے۔ اِس لیے یہ جائے وقت کی کہا تا ہے۔ اس طرح وقت کی کہا تا ہے۔ جونکہ ہر بیان تعددی تقلیم کے مرکز کو ظاہر کرتا ہے۔ اِس لیے یہ جائے وقت کی کہا تا ہے۔

اوسط واحد قیمت ہے جومواد کے سیٹ کی نمائندہ ہوتی ہے۔ یہ وہ قیمت ہے جس کے گر دمواد کے سیٹ کے ارکان اکٹھا ہونے کے لیے زُرخ کرتے ہیں۔

4.16.1 مرکزی رجمان کے پیانے کی اہمیت

(آ) میمل آبادی کی تصویر بیش کرتا ہے۔

(ii) میمواد کے ایک جیے اروہوں کے درمیان اپنی مرکزی حیثیت کے قات سے موازند کرنے میں مدوفراہم کرتا ہے۔

4.17 مرکزی رجان کے بیانوں کی انسام

مركزى رجان كى وريم اقتمام جنهيس عام طور براوسط كياجاتا ب،يدين

(ii) الماده (Median) عاده (iii) (Median) حالي الاسط (iii) عاده (iii)

(iv) ہندی اوسط (..) Geometric Mea، ہم آ ہنگ اوسط (Harmonic Mean) ہندی اوسط (المعادد کریں گے۔ لیکن ہم یہاں صرف پہلی تین اقسام کا مطالعہ کریں گے۔

4.18 حمالي اوسط (Arithmetic Mean)

اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ بیدوہ قیمت ہے جوتمام قیمتوں کے جموعے کو مشاہدات کی تعدادت تقتیم کرنے پر حامل موتی ہے۔ پس قیمتوں کے جموعے کو مشاہدات کی تعدادت تقتیم کرنے پر حامل موتی ہے۔ پس قیمتوں $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_7, x_8$ اور اس طرح معلوم کرتے ہیں: $\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum x_1}{n}$ (براہ راست طریقہ)

جیکه علامت " کی "مجموعه کواور "n" مشاہدات کی تعداد کوظا ہر کرتا ہے۔

ين تو

مثال 1 - پانچ امتخانوں میں طباء کے گریڈ 75, 67, 81, 75, 67 تھے۔ گریڈوں کا حمانی اوسط معلوم سیجے۔ $\frac{67 + 75 + 81 + 87 + 90}{5} = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{67 + 75 + 81 + 87 + 90}{5} = \frac{67 + 75 + 81 + 87 + 90}{5} = \frac{400}{5} = \frac{5}{5}$ $\frac{5}{5} = \frac{400}{5} = \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$

4.18.1 حساني اوسط معلوم كرنے كاطريقه

اگر $x_{n}, \dots, x_{4}, x_{3}, x_{2}, x_{1}$ ان کی تعددات $x_{n}, \dots, x_{4}, x_{3}, x_{2}, x_{1}$ ان کی تعددات

 $\frac{f_1x_1 + f_2x_2 + f_3x_3 + f_4x_4 + \dots + f_nx_n}{f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + \dots + f_n} = \overline{x} = \text{Left}$

 $\frac{\sum_{i=1}^{k} f_i x_i}{\sum_{i=1}^{k} f_i} = \overline{x} = \text{indicates}$

مثال 2- گاؤں میں 80 خاندانوں کے بچوں کی تعداد مندرجہ ذیل ہے۔

 6
 5
 4
 3
 2
 1
 المنافل كول كاتعداد
 1
 10
 8
 2
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10</

في خاندان بچول كي اوسط تعداد معلوم سيجي_

عل: فرض کیا کہ ، ید فی خانمان بچوں کی تعداد کو ظاہر کرتاہے اور ، کو خاندانوں کی تعداد ظاہر کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل جَدَ ول میں حساب کتاب چیش کیا گیاہے۔

$f_i x_i$	خاندانوں کی تعداد	فی خاندان بچوں کی تعداد
	$\cdot f_t$	x_i
8	8 .	1
20	10	2
30	10	3
100	25	4
100	20	5
42	7	6
$\sum f_i x_i = 300$	$n = \sum f_i = 80$	

$$3.75 = \frac{300}{8} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = 1$$
ين حمالي اوسط $\sum f_i = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$ يا في خاندان بجوں کی اوسط تعداد تقریباً 4 ہے۔

4.18.2 گرونی موادے حسابی اوسط معلوم کرنے کا طریقہ

فرض کیا کہ $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_4, x_5$ وتفوں کے وسطی نقاط ہیں جن کے متناظرہ تعددات $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_4, x_5, \dots, x_5, x_5$ وصالی اوسط کو اور یہ کے حاصل ضرب کے مجموعے کو تعددات کے مجموعے سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔ پس

 $\frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + f_4 x_4 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + \dots + f_n} = \overline{x} \text{ bully leads}$

$$\frac{\sum f\hat{x}}{\sum f} = \overline{x}$$

مثال 3- ذيل من 200 طلباء كوقد (انجول من) ديئے سے بيل- حماني اوسط معلوم سيجيد

55–60	50–55	45–50	40-45	35-40	30–35	قد (انچوں میں)
22	36	46	36	32	28	طلباء كي تعداد

fx	rzec F	وسطى نقاط يد	قد (انچوں پس
910	28	32.5	30 – 35
1200	32	37.5	35 40
1530	36	42.5	40 45
2185	46	47.5	45 – 50
1890	36	52.5	50 55
1265	22	57.5	55 – 60
$\Sigma fx = 8980$	$\Sigma f = 200$		كل تعداد

$$\frac{1}{2}$$
1 44.90 = $\frac{8980}{200}$ = $\frac{\sum fx}{\sum f}$ = $\frac{1}{x}$

مثال 4_ زیل میں 100 طلباء کے اوزان (کلوگرام میں) دیے گئے ہیں۔ اوسط وزن معلوم سیجے۔

90 – 94	85 – 89	80 – 84	75 - 79	70 74	وزن (کلوگرام)
8	12	46	24	10	طلباء کی تعداد

. fx	r F	وسطى نقاط *	وتران
720	10	72	70 – 74
1848	24	77	75 – 79
3772	46	82	80 – 84
1044	12	87	85 - 89
736	8	92	90 – 94
$\Sigma fr = 8120$	$\Sigma f = 100$		كل تغداد

(Kg) $81.20 = \frac{8120}{100} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \overline{x}$ اوسط وزن 81.2 گاوگرام ہے۔

4.18.3 حسابي اوسط نكالنح كالمختفر طريقه

غیر گروہ مواداور گروہ مواددونوں کے لیے براہ راست طریقے کا استعال کرتے ہوئے ہوئے کہ اور کر کے چھوٹی قیتوں کے لیے حسابی اوسط نکالنا مشکل ہوجا تا ہے۔اس لیے لیے حسابی اوسط نکالنا مشکل ہوجا تا ہے۔اس لیے وقت کوضائع ہونے ہے بچے نے اور حسابی کمل کو آسمان بنانے کے لیے ہم فرضی اوسط ہے انحراف (Deviations) معلوم کرتے ہیں۔ فرض کیو مار کہ اور A ، De نفی اوسط ہے انحراف کو ظاہر کرتا ہے فرض کیوں کے انحراف کو ظاہر کرتا ہے میں کے دکی گئے ہیں۔ کوئی قیمت یا کوئی دوسراعد دہوسکتا ہے) اور A ، D - X - A ، ترصابی اوسط کا کلیے میہوگا۔

$$\overline{x} = A + \frac{\sum D}{n} \qquad (\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^$$

$$\dot{x} = A + \frac{\sum f D}{\sum f} \qquad (2)$$

إس طريقي مين بم ايك مناسب اوسط كا انتخاب كرت بين اورمندرجد ذيل اقدامات برعمل كرتے بين-

- 1 کا انحاف (Deviations) معلوم کریں۔

2_ انحراف كاوسط معلوم كرنے كا طريقة استعمال كرتے ہيں۔

3- دیے گئے مواد کی اوسط کے لیے دیا گیا کلیاستعال کرتے ہیں۔

مل: . A = 52 ما تراف لينے

x	40	45	50	52	50	60	56	70
D = x - A	-12	-7	-2	0	-2	8	4	18

$$\Sigma D = -23 + 30 = 7$$
 $10 - 23 + 30 = 7$

$$\underline{L} \quad \overline{x} = \mathring{\mathcal{D}} \quad 53$$

$$\Sigma D = -57$$

$$\vec{x} = A + \frac{\sum D}{n}$$

$$= 60 + \frac{-57}{8} = 60 - 7.12 = 52.88$$

مندرجه بالامثال معلوم بوتا ہے کہ A کی کوئی بھی مناسب قیمت لی جاسکتی ہے۔

مثال 6۔ در مختلف دنوں میں سیبوں کی قیمتوں کے 12سے انحرافات یہ ہیں:

$$-4.5, +6.5, 11, 14, +5.5, 7, 8, 9, 3.5, -2$$

$$D = -2, 3.5, 9, 8, 7, -5.5, 14, 11, -6.5, -4.5$$

$$\Sigma D = -18.5 \pm 52.5 = 34$$
 le $A = 12$

$$\overline{x} = A + \frac{\sum D}{n} = 12 + \frac{34}{10} = 12 + 3.4 = 154$$

مثال 7_ مخضرطریقے کا استعال کرتے ہوئے مثال 3 میں دیے گئے 200 طلباء کے قدوں کا حمالی اوسط معلوم سیجے۔ حل: A = 42.5 مثال A = 42.5

fD	D=x-A	Teice f	وسطى نقاط بر	قد (انچوں پس)
-280	-10	28	32.5	30 – 35
-160	-5	32	37.5	35 – 40
0	0	36	42.5	40 – 45
230	5	46	47.5	45 – 50
360	10	36	52.5	50 – 55
330	15	22	57.5	55 – 60
fD = 480	-	$\Sigma f = 200$	_	کل تعداد

کلیہ (2) کااستعال کرتے ہوئے

$$\vec{x} = A + \frac{\sum fD}{\sum f}$$

$$= 42.5 + \frac{480}{200}$$

$$= 42.5 + 2.4 = 44.90$$

$$= 42.5 + 2.4 = 44.90$$

$$= 42.5 + 2.4 = 44.90$$

$$= 42.5 + 2.4 = 44.90$$

$$= 42.5 + 2.4 = 44.90$$

4.18.4 حماني اوسط نكالنے كاكور مك طريقة (Coding Method to Find A.M.)

یرطریقه اُک وقت مؤثر ہوتا ہے کہ تمام جم عتی و تفوں کی جمامت (h) یک ہو۔

کوڈنگ متغیر (Coding variable) یا کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔ $u = \frac{x - A}{h}$

جبکه A عارضی اوسط اور h جماعتی و تفے کی جسامت یادی گئی تیتوں کاعاداعظم ہے۔ hu + A = x

 $\overline{x} = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right) = A + \frac{\sum u}{n} \times h \left(\angle \int \Delta u \right)$

$$\overline{x} = A + \frac{\sum f u}{\sum f} \times h \left(\angle \int \mathcal{L}_{o} \nabla v \, dv \right) \dots (4)$$

مثال 8۔ ایک بڑے جزل اسٹور پر پانچ مزدور کام کرتے ہیں۔اُن کی روزانہ کی اُجرت 300روپے ، 350روپے ، 400روپے ، 450روپے ، 600روپے ہے۔کوڈنگ طریقے کے ذریعے اُجرت کی اوسط معلوم کیجیے۔

عل: کلیه (3) استعال کرتے ہوئے۔

$$\overline{x} = A + \frac{\sum u}{n} \times h$$

ہم فرض كرتے بيل كه A = 450 اور h = 50 تو

х	300	350	400	450	600
D = x - A	-150	-100	-50	0	150
$u = \frac{D}{h}$	-3	-2	-l	0	3

$$\overline{x} = A + \frac{\sum u}{n} \times h$$

= $450 + \frac{-3}{5} \times 50$
= $450 - 30 = Rs. 420$

مثال 9۔ مثال 3 میں دی من 200 طلباء کے قدوں کا حسانی اوسط کوڈنگ طریقہ معلوم سیجیے۔ فرصنی طریقہ استعمال سیجیے۔

مل: A = 42.5 مغرف لية موع جبك A = 42.5

fu	$u = \frac{D}{5}$	$\mathbf{D} = x - \mathbf{A}$	jset f	وسطى فقاط يد	قر (انچول پیس)
56	-2	10	28	32.5	30 – 35
-32	-1	5	32	37.5	35 – 40
0	0	0	36	42.5	40 – 45
46	1	5	46	47.5	45 – 50
72	7	10	36	52.5	50 – 55
66	3	15	22	57.5	55 – 60
$\sum fu = 96$			$\Sigma f = 200$		کل تعداد

$$\overline{x} = A + \frac{\sum fu}{\sum f} \times h$$

$$= 42.5 + \frac{96}{200} \times 5$$

$$= 42.5 - 2.4 = 44.9$$

مثال 10_ مندرجه ذيل معلومات سے حسابي اوسط معوم سيجير

$$n = 10$$
 as $\Sigma D = 50$ and $D = x - 10$ (i)

$$n = 10$$
 of $\Sigma u = 15$ $u = \frac{x - 25}{5}$ (ii)

$$\Sigma f = 50$$
 of $\Sigma f D = 400$ (iii)

$$\sum f = 200$$
 If $\sum fu = 240$ $u = \frac{x - 100}{10}$ (iv)

$$A = 10$$
 کی $D = x - A$ کی (i) بندا $D = x - A$

$$\bar{x} = A + \frac{\sum D}{n} = 10 + \frac{50}{10} = 15$$

$$h = 5$$
 $u = \frac{x - A}{h}$ $u = \frac{x - A}{h}$ (ii)

$$\bar{x} = A + \frac{\sum u}{n} \times h = 25 + \frac{15}{10} \times 5 = 25 + 7.5 = 32.5$$

$$\bar{x} = A + \frac{\sum fD}{\sum f} = 100 + \frac{400}{50} = 108$$

$$h = 10 \text{ Jol } A = 100 \text{ Jog (iv)}$$

$$\overline{x} = A + \frac{\sum fu}{\sum f} \times h = 100 + \frac{240}{200} \times 10$$

$$= 100 + 12 = 112$$

مثال 11۔ ایک اچھے اسکول کے پانچویں جماعت کے بیشن Aاور بیشن B میں ہے ہرایک ہے دی طلباء کو کسی تر تیب کے بغیر چنا گیا فقا۔ اُن کے قدانچوں میں ناپے گئے جنہیں ذیل میں دیا گیا ہے۔

57.5	60	53	51	54	55	49.5,	52	48	50	قد (اخ) سيكش A
54	56.5	56	49 5	53	52.5	55	54 5	51.5	55	قد (الح) سيش 🖪

(كونى بهى طريقة استعال كيا جاسكان)

x_o	50	48	52	49.5	55	54	51	53	60	57.5	$\sum x_{(A)} 530$
$X_{(1)}$	55	51.5	54.5	55	52.5	53	40.5	56	56.5	54	$\sum x_{(B)} 542.8$

(ii) نتائج ہے یہ بات سامنے آتی ہے کہ $x_{(1)}$, $x_{(3)}$, $x_{(8)}$ کاظے سیکشن B بہتر ہے۔

(Median) وسطانيه 4.19

وسطانیہ دہ رقم یا قدرہ جوموادکو دوحصوں میں تقتیم کرتی ہے یعنی مواد کا 50 فی صدوسطانیہ کی قیمت سے زیادہ ہوتا ہے اور 50 فی صد اس سے کم ہوتا ہے۔ پس اس کے لیے ضروری ہے کہ مواد کوئر تیب صعودی یا تر تیب نز دل میں لکھا جائے۔

4.19.1 غير كرواى مواد كاوسطانيه

رقوم x_1, x_2, x_3, x_2, x_3 وسطانيه مندرجه ذيل کی طريقے سے حاصل کيا جا سکتا ہے۔

(i) جب n ایک طاق عدد موتو

رسطانیہ = مشاہرات کی $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ ویں رقم یا قدر

(ii) جب n ایک جفت عدد موتو

مثاہدات کی $\left(\frac{n}{2}\right)$ ویر تم اور $\left(\frac{n+2}{2}\right)$ ویں تم کا اوسط وسطانیہ ہوتا ہے۔

غیر مسلسل تعددی تقسیم کے لیے وسطانیہ مجموعی تعددی (Cumulative Frequency) تقسیم کو استعال کرتے ہوئے مندرجہ یا لاطریقے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 1۔ 7 میجوں میں ایک بلے باز نے مندرجہ ذیل دوڑیں بنائیں۔ وسطانیہ معلوم سیجیے۔ 8, 12, 18, 13, 16, 3, 20, 20 حل: ترتیب معودی میں دوڑیں لکھتے ہے

5,8,12,13,16,18,20

چوتکہ 7 = n ایک طال عددہاں لیے

 $\frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = \frac{7}{2}$ وسطاني $\frac{n+1}{2} = \frac{7}{2}$ وي رقم

يس وسطائيه 13 دوڙين بين-

اہم بات بہے کہ بلے بازنے 3 میچوں میں 13 دوڑول سے كم اور تين میچوں میں 13 سے زيادہ دوڑيں بنائيں۔

مثال 2- انگریزی کے ضمون میں 10 طلباء نے مندرجہذیل نمبر (100 میں سے) حاصل کیے: 10, 11, 9, 8, 5, 48, 48, 55, 35, 25, 25

وسطانيه معلوم سيجيء

حل: حاصل کردہ تمبروں کور تنب صعودی میں لکھنے سے

5,8,9,11,15,23,35,41,48,51

چونکہ n = 10 ایک جفت عدد ہے۔ال لیے

 $\frac{e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}} \left(\frac{n+2}{2}\right) + e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}} \left(\frac{n}{2}\right)}{\frac{2}{2}} = \frac{e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}}}{\frac{2}{2}} = \frac{2s+15}{2} = \frac{e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}} e^{\frac{n}{2}}}{\frac{2}{2}}$

 $=\frac{38}{2}=19$ غيرول

یبان بھی 5 طلباء نے 19 سے زیادہ نمبر حاصل کیے اور 5 طلباء نے 19 سے م نمبر حاصل کیے۔

4.19.2 گرویی موادے وسطانیے نکالنے کاطریقد

گروبی مواوے وسطانیدمندرجہ ذیل کلید کی مددے حاصل کرتے ہیں۔

 $l + \frac{h}{f} \left(\frac{n}{2} - c \right) = \frac{1}{2}$

جبكه 1 = وسطانيه جماعت كي حقيقي زيرين جماعتي حد

h = وسطانيه جماعت كي جمامت

ر = وسطانيه جماعت كالتعدو

 $\sum f$ تعدر کی کل تعداد یعنی n

c = وسطانيه جماعت سے پہلے جماعتوں کا مجموعی تعدد

ایم نکات:

(1) جماعتیں یا گروہوں کو تنگسل میں ہونا جا ہے یعنیٰ ہمیں حقیقی جماعتی حدود کی ضرورت ہوتی ہے۔

(2) تعددى كالم م مجموع تعدد (C.F) كاكالم مرتب يجيد

(3) مجموعی تعددی (C.F) کالم میں $\frac{n}{2}$ ویں قیمت ریکھیے۔ جس کی مقابل جماعت وسطانیہ جماعت ہوگ۔

وسطانیہ جماعت کو خط کشیدہ تیجیے پھروسطانیہ جماعت کے f اور h کی قیمت لیجے۔ (4)

مثال 3- فصل 4.18.2 كى مثال 3 من 200 طلباء كے ديے گئے قدروں كا دسطانيه معلوم يجيے۔ حل: مواديس جماعتی سرحدين دي ہوئی جين:

	مجموعی تعدو C.F	F	قر (انچوں ش
	28	28	30 – 35
	60 = 32 + 28	32	35 – 40
"C" ←	96 = 36 + 60	36	40 – 45
۔۔۔ جاعت	142 = 46 + 96	46	45 – 50
<i>- u</i> .	178 = 36 + 142	36	50 – 55
	n = 200 = 22 + 178	22	55 – 60

وسطانیہ =
$$\frac{200}{2}$$
 = ویں رقم $\frac{n}{2}$ = مثابدات کی 100 ویں رقم $\frac{n}{2}$ = مثابدات کی 100 ویں رقم $\frac{n}{2}$ = مثابدات کی 100 ویں رقم $\frac{n}{2}$ = $\frac{n}{2}$ استعال کرتے ہوئے وسطانیہ = $\frac{n}{2}$ = $\frac{n}{2}$ استعال کرتے ہوئے $\frac{n}{2}$ = $\frac{n}{2$

يس قد كا وسطانيه 45.435 الحجيب

مثال 4_ 100 طلباء کے اوز ان کلوگرام میں مندرجہ ذیل ہیں۔ اوز ان کا وسطانیہ معلوم سیجیے۔

90 94	85 89	80 – 84	75 – 79	70 – 74	اوزان (کلوگرام میں)
8	12	46	24	10	طلباء کی تعداد

ص جوتک حقیق جمعتی حدوددی مونی نہیں ہیں اس لیے سب سے پہلے ہم عام طریقہ کارے حقیق جماعتی حدود معلوم کرتے ہیں۔

	C.F	حقیق جماعتی سرحدیں	طلباء كي تعداد	ارزان (Kgs)
	10	69.5 – 74.5	10	70 – 74
"C" ←	34	74.5 – 79.5	24	75 – 80
لب دسطانیه جماعت	180	79 5 84.5	46	80 – 84
ما حت	92	84.5 – 89.5	12	85 - 89
<i>n</i> ←	100	89.5 94.5	8	90 – 94

وسطانیہ = مشاہرات کی $\left(\frac{n}{2}\right)$ ویں رقم = $\frac{100}{2}$ = 50 ویں رقم چونکہ مشاہرات کی 50 ویں رقم (84.5 – 79.5) میں ہے۔ یہی وسطانیہ جماعت ہے۔ کلیے کا استعمال کرتے ہوئے۔

$$l + \frac{h}{f} \left(\frac{n}{2} - c \right) = e^{-dd}$$

$$79.5 + \frac{5}{46} \left(50 - 34 \right) = e^{-dd}$$

$$79.5 + \frac{80}{46} = e^{-2}$$

$$79.5 + 1.739 = e^{-2}$$

= 81.239 كلوكرام

ين قدرون كاوسطانيه 81.24 كلوكرام -

نوث: چونکہ وسطانیہ مقامی اوسط (Positional Average) ہے اس لیے ہرمد میں کوئی مشقل عدد جمع یا تفریق کرنے ہے اس کا مقام (مگرے) تبدیل نہیں ہوتی۔

مثال 5_1, 5, 5, 7, وكي ليوسطاني 5-

(بررکنے 10 جم کرنے ہے) 11, 13, 15, 17, 19 کے لیے وسطانیہ 15 ہے۔

(مررکنے 1 تفریق کرنے ے) 0, 4, 2, 0, 8 کے لیے وسطانی 4 بے۔

(ہررکن کو 10 سے ضرب دسینے سے) 10, 30, 50, 70, 90 کے لیے وسطانیہ 50 ہے۔

مثال6۔ ہرایک صورت کے لیے نامعلوم عددمعلوم کیجے اگر وسطانیہ 5 ہو۔

12, 10, 5, ..., 1 (iii) 100, 10, ..., 5, 3, 1, 0 (ii) 10, ., 5, 3, 1 (i)

: (i) كونى ساعد دجو 5 سے بڑا يا برابر ہواور 10 سے كم يا برابر ہو۔

(ii) کوئی ساعددجو 5 ہوا یابرابرمواور 10 ہے کم یابرابرہو۔

(iii) کوئی ساعددجو اسے برا یابرابرہواور 5 سے کم یابرابرہو۔

(Mode) عاده (4.20

سی مواد کے سیٹ میں متغیری وہ قیمت ہے جوزیادہ سے زیادہ بارا نے عادہ کہلاتی ہے۔ بیسب سے زیادہ عام قدریارتم ہوتی ہے۔ سی مواد کے سیٹ میں ایک عادیا ایک سے زیادہ عادیا کوئی عاذبیں ہوسکتا۔

4.20.1 غير كروبى موادكے ليے عاده

مثال1۔ آٹھ ماہاندامتخانوں میں فرح کے گریڈ 85, 82, 82, 82, 82, 82, 80, 76, 75 سے۔ اُس کے گریڈوں کا عادہ معلوم سیجھے۔

حل: چونکہ 82 دوسرے اعدادے زیادہ بارآیا ہے۔ اس لیے عادہ 82 ہے۔

مثال 2- 10 طلباء سے بوچھا گیا کہ اُنھوں نے بچھلے ہفتے میں 20 سوالات میں سے کتنے مل کیے جوابات یہ سے۔

17, 18, 20, 19, 10, 16, 11, 15, 14, 13

عاده معلوم شيحيه

حل: مواديس كونى عادة بيس بيونك كوئى بهى عددايك برسي زيادة بيس آيا-

x = 10 , 15 , 15 , 15 , 20 , 20 , 20 , 20 , 30

توموادش دوعاده بيل يحتى 15 اور 20

ٹوٹ: ایک تعددی تقتیم سے عادہ آسانی کے ساتھ نہیں معلوم کیا جاسکتا چونکہ اس میں انفرادی قیمتیں نہیں ہوتیں اس لیے ہمیں یہ معدم نہیں ہوتا کہ کون کی قیمت موادیس زیادہ مرتبہ آتی ہے۔ ہم صرف بیر قیاس کرتے ہیں کہ وہ جماعت جس میں سب زیادہ تعدد ہودہ عدد جماعت ضروری نہیں کہ تعدد کی تقتیم کی انتہا ئیوں پر ہو۔ جماعت ضروری نہیں کہ تعدد کی تقتیم کی انتہا ئیوں پر ہو۔

4.21.1 گروی موادعاده نکالنے کاطریقہ

مروبی موادے عادہ مندرجہ ذیل کلیے مددے معلوم کر سکتے ہیں۔

$$I + \frac{(f_m - f_1) \times h}{(f_m - f_1) + (f_m - f_2)} = pole$$

ا - عاده جماعت کی حقیقی زیریں بند تم سد

اده جماعت کا تعدو f_m

جكه

f = وہ تعدد جوعادہ جماعت سے میلی جماعت

وەتقىدد جوغادە جماعت سے بعد كى جماعہ f_2

h = 3وره جماعت کی جماعت

عاده جماعت وه جماعت بحس ميسب سے زيادہ تعددات مون .

مثال 3_ فعل 4.18.2 كى مثال 3 مين 200 طلباء كرد ي محدة قدول كاعاده معلوم تيجي-

-	-	4	
	لتعدد	قد (انچوں میں)	
	28	30 – 35	
	32	35 – 40	
$f_1 \longleftarrow$	- 36	40 – 45	
$f_{\rm m}$	46 -	45 – 50 –	عادوجماعت 🕳
$f_2 \leftarrow$	36	50 – 55	
	22	55 – 60	
	$\Sigma f = 200$	كل تعداد	٠.
		/III	

 $l + \frac{(f_{m} - f_{1}) \times h}{(f_{m} - f_{1}) + (f_{m} - f_{2})} = sole$ $45 + \frac{(46 - 36) \times 5}{(46 - 36) + (46 - 36)} = 10 \times 5$

 $\frac{2}{6}$ 1 47.5 = 45 + 2.5 = 45 + $\frac{10 \times 5}{10 + 10}$ =

بل قدول كاعاده 47.5 التي ب-

مثال 4_ قصل 4.18.2 کی مثال 4 میں ایک جماعت کے 100 طلباء کے اوز ان (کلوگرام میں) دیتے گئے ہیں۔عاوہ معلوم سیجیے۔ حل: چونکہ حقیقی جماعتی حدود نہیں وی گئیں ہیں اس لیے پہلے عام طریقے سے حقیقی جماعتی حدود معلوم کرتے ہیں۔

	حقيقي جماعتي حدود	تعدد	اوزان (کلوگرام)
	69.5 – 74.5	10	70 – 74
	74.5 – 79.5	$24 = f_t$	75 – 79
→ عاده جماعت	- 79.5 - 84.5	$46 = f_{\rm m}$	80 – 84
	84.5 – 89.5	$12 = f_2$	85 – 89
	89.5 – 94.5	8	90 – 94
		$\Sigma f = 100$	

چونکہ سب سے زیادہ تعدد 46 ہے جو کہ (84.5 – 79.5) میں موجود ہے۔ اِس لیے عادہ جماعت (85.5 – 79.5) ہے۔ جس کی جسامت h برابر 5 ہے کلیے کا استعمال کرتے ہوئے:

$$I + \frac{(f_{\rm m} - f_1) \times h}{(f_{\rm m} - f_1) + (f_{\rm m} - f_2)} = \text{sole}$$

$$79.5 + \frac{(46 - 24) \times 5}{(46 - 24) \times (46 - 12)} = \text{sole}$$

$$79.5 + \frac{22 \times 5}{22 + 34} =$$

$$81.46 = 79.5 + \frac{110}{56} =$$

4.21 مرکزی رجان کے پیانوں کی خوبیاں اور خامیاں

4.21.1 حساني اوسط كي خوبيال

- (i) اعرياضاتي كليك ذريع واضح كياجاتا -
 - (ii) یتمام مشاہرات پر منی ہوتا ہے۔
 - (iii) يمعلوم كرنے اور بجھے من آسان -
- (iv) ریاضا ٹی طور پرینسبتا متوازن اور ریاضاتی عمل کے قابل ہے۔

4.21.2 حمالي اوسط كي خاميال

- (i) موادی برسی قیمتیں اس پر خاصی اثر انداز ہوتی ہے۔
 - (ii) بعض اوقات مفالط آميز نمائج ديتا بـ
- (iii) مقداری موادی صورت میں بیمناسب بیانتہیں ہے۔

4.21.3 وسطانيد کي خوبيال

- (i) إے آسانی عنالا اور مجما جاتا ہے۔
- (ii) مقداری مواد کی صورت ش بیتو دمند ہے۔
- (iii) بری قیمتیں اس پراٹر اعداز نہیں ہوتی ہیں۔

4.21.4 وسطانيك فاميال

- (i) إے واضح طور بريان بيس كي جاتا ہے۔
- (ii) میضروری ہے کہ مواد کوتر تیب سے لکھا جائے۔
- (iii) ریاضاتی طور برازخود کرنے میں بیمفیر نیس ہے۔
- (iv) مصابرات کی تمام قیمتوں کواستعال نہیں کرتاہے۔

4.21.5 عاده كي خوبيال

(i) لعض صورتوں میں عادہ کومعلوم کرنا بہت ہی آسان ہوتا ہے۔

(ii) بری قیمتیں اس پراٹر اعماز میں ہوتی ہے۔

(iii) اے مقداری اور ماہیتی دونو لط کے مواد کے لیے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

4.21.6 عاده كي خاميان

(i) إسه واضح طور يربيان نبس كياجاتا -

(ii) يترام مثابرات بدخي المناس وتا -

(iii) یا کشر غیر متعین اور غیر متمای ہوتا ہے۔

(iv) لعض صورتول میں عادہ موجود تیں ہوتا ہے۔

مش 4.3

1- اوسط کیا ہے؟ غیر گروہی اور گروہی مواد کا حسانی اوسط کا لنے کا طریقہ بیان سیجے۔

2- مندرجرة بل من برايك كاحساني اوسط معلوم يجيد-

30.8, 28, 25, -20, 15, 12, 10, 6, 3.2 (i)

-14, -12, -18, -19, 0, 19, 18, 12, 14 (ii)

25, 20.5, 18, 16, 8.1, 9, 12.3, 11, 6.5 (iii)

3- وسطانیک تعریف سیجے۔اس کی خوبیاں اور خامیاں بیان سیجے۔ گروہی مواد کے لیے وسطانیہ کیے معلوم کرتے ہیں؟

4- ذیل میں 12 ظلباء کے قد (انچوں میں) دیے گئے ہیں۔وسطانی قدمعلوم تیجے۔

64,52,57,56,62,61,60,58,54,53,55,51

5۔ عادہ کی تعریف میجیے اوراس کی بیائش کے طریقے بیان میجیے۔

6 - ذیل میں 10 مزورول کی روزانہ اجرتی (روپوں میں) دی گئیں ہیں۔

190, 195, 190, 181, 195, 115, 125, 172, 170, 188

معلوم سيحي (ii) صالي اوسط (iii) وسطانيه النان عاده

7- علم كيميايس طلباء ك حاصل كرده نمبرذيل مين دي سيح مين معلوم سيجي-

(i) راست اور مخقر طریقے سے اِن نمبروں کا حمالی اوسط

(ii) إن تمبرول كاوسطانيه

(iii) عاده

8- مواد كالكسيث ين مندرجه وطل قيتين إن:

165, 160, 160, 156, 157, 160, 145, 148

بو ثابت يجي صالي اوسط > وسطن > عاده

9۔ حیدرآبادیش جنوری کے دوران مختلف بیاریوں کی وجہ سے ہونے والی اموات ب تعداد ذیل میں تعددی تقتیم میں دی گئی ہے۔

ن. پ	ول	كيتر	بيف	مليريا	ذيا <i>بط</i> س	ئى.بى	موت كاسبب
1	5	3	1	2	2	3	تعدد

موت كاسبب بننے والى عاده جماعت معلوم سيجي - كيا آب حسابي اوسط اور وسطانيم معلوم كرسكتے ہيں -

10_ مندرجه ذیل معلومات سے حمالی اوسط معلوم سیجے۔

$$n = 10$$
 M $\Sigma D = 600$, $D = x - 140$ (i)

$$n = 25$$
 of $\Sigma u = -150$, $u = \frac{x - 130}{6}$ (ii)

$$\Sigma f = 20$$
 Is $\Sigma f D = 300$, $D = x - 20$ (iii)

$$\sum f = 200$$
 for $\sum fu = 60$, $u = \frac{x - 120}{5}$ (iv)

D = x - 20 کے اوسامعلوم سیجے۔ D = x - 20 کے اس میں دی گئی تعددی تقسیم D = x - 20 کے دیکھنے سے حاصل کی گئی ہے۔ حسانی اوسامعلوم سیجے۔

D	-6	-4	-2	0	2	4	6
f	2	3	6	20	24	12	3

4.22 انتثار كالقور (Concept of Dispersion)

مرکزی رہ تان کے پیانے مواد کی تقسیم کی موزوں وضاحت نہیں کرتے ہیں۔ ہمیں یہ جانے کی ضرورت ہے کہ مثالی قیت کے گردمواد کیسے بھیلا ہوا ہے۔ ہمارے پاس دویادوے زائد مواد کے سیٹ ایک ہی اوسطیا وسطانیہ کے ساتھ ہو یکتے ہیں۔ لیکن مرکزی قیت کے گردان کے تغیر مختلف ہو یکتے ہیں۔ پس ہمیں مختلف سیٹوں کے مواز نے اور مرکزی قیت سے متعلق مختلف قیتوں کے بھیلاؤ کی ہیت کے گردان کے تغیر مختلف ہو یکتے ہیں۔ اس جسم کا بیانہ ، اختثاری بیانہ (Measure of Dispersion) کہلاتا ہے۔ ہیائش کرنے کے لیے بچھودیگر بیانے درکار ہیں۔ اس قسم کا بیانہ ، اختثاری بیانہ (محان کے اور کرنی دبھی کہ اس کے درکار ہیں۔ اس خیال کو داحد نمائندہ قیمت کی حیثیت سے بیش کرتا ہے۔ اس خیال کو مندرجہ ذیل مثال کے ذریعے واضح کرتے ہیں۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ مواد کے تین ایسے سیٹ ہیں جن میں مشاہدات کی تعداد (5) مکساں ہے اور اوسط (12) مجھی مکسان

ب سيكن انتشار منتف بين-

 $A_1 = \{12, 12, 12, 12, 12\}, d_{1l} = 0, 0, 0, 0, 0$ $A_2 = \{10, 11, 12, 13, 14\}, d_{2l} = -2, -1, 0, 1, 2$ $A_3 = \{1, 5, 14, 19, 21\}, d_{2l} = 0, 0, 0, 0, 0$

 $A_3 = \{1, 5, 14, 19, 21\}$, $d_{3i} = 0, 0, 0, 0, 0$

 $d_i = x_i - \overline{x}$

اوسطے سیٹ, A بیں بررکن کا تغیر یا انتشار صغر ہے کیونکہ بررکن اوسطے مساوی ہے۔ بیاوسطے وریعے مواد کی ایک کمل نمائندگی کی ایک مثال ہے۔

سیٹ A میں ارکان کا انتثار اس کی اوسط کے لحاظ ہے سیٹ A کے انتثارے بڑا ہے۔ اِس سے بیات سامنے آتی ہے کہ اوسط کے لحاظ ہے سیٹ A کی نمائندگی غلطیاں سیٹ A کی نمائندگی غلطیوں سے پاک ہے لیکن سیٹ A کی نمائندگی غلطیاں سیٹ A کی نمائندگی نمائند

4.23 انتثاري بيانون كااستعال اوراجميت

- (i) انتشار کے پیانے پوری آبادی کے ڈھانچ کو بیان کرتے ہیں۔ مثلاً اگر کوئی آدمی پڑاؤ کی جگہ منتخب کرتا ہے اور صرف اوسط درجہ حرارت کی معلومات رکھتا ہے تو وہ مختص منجمد یا بھن سکتا ہے اگروہ درجۂ حرارت کی وسعت (Range) کونظرا نداز کرتا ہے۔
 - (ii) یہ بیانے دویا دوے زائد ڈیٹاسیٹ کے، اُن کے تغیرات کے لحاظ ہے، مواز نے میں بہت ہی سودمند ہیں۔
- (iii) یہ پیانے معاثی متغیرات مثلاً آمدنی، برآ مدات، قیمتیں، اُجرتیں وغیرہ کی تعددی تقتیم کے مطالعے کے لیے استعمال ہوتے ہیں
 - (iv) مدیمانے تجارتی مصنوعات کے معیار کو برقر ارر کھنے میں استعال ہوتے ہیں۔

4.24 انتثاری پیانوں کی اقسام

انتشارك الهم يكاني يبيجن بربحث كي جائك كا

(ii) وسعت (Range) تغير (iii) (Variance) معيارى انخراف (Standard Deviation)

(Range) سعت 4.24.1

ڈیٹاسیٹ میں سب سے بڑے اور سب سے چھوٹے مشاہرے کے در میان فرق کو وسعت کہتے ہیں۔

4.24.2 خام یا غیر گروہی مواد کے لیے وسعت معلوم کرنا

رست = $R = X_{max} - X_{min}$

جبکہ $x \cdot X_{max}$ کی سب ہے بڑی قیت اور $x \cdot X_{min}$ کی سب چھوٹی قیت کو ظاہر کرتا ہے۔ مثال 1۔ آٹھ ایک روزہ میچوں کے لیے جاوید میال داداور شاہر آفریدی کے بلے بازی کے ریکار ڈیے ہیں:

جاديدميال داد: 42, 55, 50, 33, 60, 35, 50, 50, 50

شاہراً فریدی : 85, 15, 10, 20, 70, 10, 90, 90, 60, 60, 90 دونوں کی اوسط 45 ہے۔آپ س کا انتخاب کریں گے؟ صل: دونوں کھاڑیوں کی بلے بازی کی اوسط 45 بکسال ہے۔ اس لیے ہمیں اُن کی کارکردگی یا استقامت کے بارے میں بجھے زیادہ معلومات درکار ہیں۔

اگرآپایک متوازن کھلاڑی کی تلاش میں ہیں۔تو جاوید میاں واد منتخب کیا جائے گا۔اگرآپ اتفاقی کھلاڑی جو بھی بھی جیک د مک دکھائے ، میں دلچینی رکھتے ہوں تو شاہد آفریدی منتخب ہوگا۔

یہاں ہمیں وسعت کے تصور کا استعال مندرجہ ذیل طریقے ہے کرنا ہے۔ وسعت = مب سے چھوٹا سکور - سب سے بڑا سکور

وسنت = سب سے پھونا سور - سب سے براسور جاویدمیال دادی وسعت = 33 - 60 = 27 دوڑیں

شامرآ فریدی کی وسعت = 10 - 90 = 80 دوری

بری وسعت کا مطلب ہے برا انحراف، یا کم استقامت

4.24.3 كرواى موادك ليه وسعت معلوم كرنا

الرواى موادى صورت مين وسعت اس طرح معلوم كى جاتى ہے:

سب سے چھونی جماعت کی حقیق زیریں حد – سب سے بردی جماعت کی حقیق بالائی حد = وسعت (R) مثال 2- فصل 4.22 کے ڈیٹاسیٹ A₂, A₁ اور A₃ کے لیے وسعتیں معلوم سجھیے اور تو ضبح سبھیے۔

حل: وسعت معلوم كرنا:

	وسعت	سب ہے چھوٹی قیت X _{min}	سب سے بروی قیت X _{mex}	سيث
1	12 - 12 = 0	12	12	A ₁
	14 - 10 = 4	14	10	A ₂
	21 - 1 = 20	1	21	A ₃

توضیح: سیٹ A بس تمام ارکان! بیک دوسرے سے صفراکائی کے فاصلے پر ہیں لیکن سیٹوں A اور A بیس تمام ارکان بالتر تیب 4 اور 20 اکائیوں کے فاصلے پر ہیں۔

مثال3۔ ذیل میں لاڑکانہ اور کراچی کی 200 خواتین کی عمریں شادی کے وفت دی گئیں ہیں۔اُن کی شادی کی عمروں کی وسعت معلوم سیجیے۔

عرسالول يل (x1): 16: 24, 28, 24, 36, 32, 36

لاڙ کانه شي خواتين کي تعداد (f₁) : 34 , 50 , 60 , 26 , 25 , 5

كراچى مين خواتين كى تعداد (ع) : 24 , 40 , 60 , 36 , 36 , 30 , 10

چونکه خام مواد کی صورت میں ہم مندرجہ ذیل کلیداستعال کرتے ہیں۔

 $X_{max} - X_{min} = - 2$

= 16 – 36 – 10 سال

یعنی دونوںشہروں میں خواتین کی شادی کی عمروں کی وسعت 20 ہے۔

س ورود میں وروں میں وروں میں ماروں کے لیے تغیر پذیری کے مواز نے کے مقصد کو پورانہیں کرتی ہے۔ بیاس معلومات کو جو بہتر مشاہدے سے دستیاب ہوتی ہے، نظرانداز کردیتی ہے۔

مثال4_ مندرجد فیل گروئی موادے لیے وسعت معلوم سیجے۔

18 – 22	16 – 17	12 – 15	9 – 11	6 – 8	جاعت.
3	4	7	6	5	تعدد

حل: پہلاقدم: مواد كوحدود كى شكل بين اس طرح تبديل كيجيك كرفتيقى جماعتى حدود حاصل مول ياس

17.5 – 22.5	15.5 - 17.5	11.5 – 15.5	8.5 – 11.5	5.5 – 8.5	جماعتی و تفے
3	4	7	6	5	f

روسرا قدم: سب سے چھوٹی جماعت کی حقیقی زیریں حد - سب سے بڑی جماعت کی حقیقی بالا کی حد سے وسعت 22.5 - 5.5 = 17

نوث: اگرجم مواد کو حقیق جماعتی حدود کی شکل میں تبدیل نہیں کرتے ہیں تو دسعت غلط معلوم کی جاسکتی ہے یعنی 16 = 6 - 22

4.24.4 وسعت كااستعال اورخصوصيات

(i) معلوم كرة اور محصة من آسان ب-

(ii) یہ سودمند ہے جب انتہائی قیمتوں کے فرق کاعلم مطلوب ہو۔ مثلاً روزانہ کے درجہ ترارت جصص قیمتیں ، اہانہ بارشیں وغیرہ عام طور پرصرف یہی سب سے چھوٹی اورسب سے بروی قیمتوں سے بیان کی جاتی ہیں۔

(iii) ہر ،x سے ایک ہی قیمت جمع یا تفریق کرنے ہے وسعت پر کوئی اثر نہیں پڑتالیکن! ہے اُسی عدد ہے ضرب یا تقتیم کیا جا تا ہے جس عدد سے ہر ،x منرب یا تقتیم کیا جا چکا ہوتا ہے۔

(iv) اِ عنائب مواد (انتهائی قبتین نبیر) کی صورت میں حاصل بیا جاسکتا ہے۔

4.24.5 وسعت كي حدود يا خاميال

(i) جب n جيونا ہو تووسعت پر بھروسنہيں كياجاتا ہے۔ يہ n ، كر ، اركان كى اصل قيمتوں اور جماعتی وتفوں كى جمامت پر نہيں كرتا ہے۔

(ii) بددوانتهائی مشامدول پرانحصار کرتا ہے اس لیے موادیس بھیلاؤ کی غلط تصویر پیش کرتا ہے۔

(iii) انتہائی قیمتوں کے درمیان دیگر ارکان کی قیمتوں میں تبدیلیوں کا دسعت سے اظہار نہیں ہوتا ہے۔

(iv) مزیدریاضاتی عمل ممکن نبیس ہے۔

(v) ماہیم مواد کے لیے اے حاصل نہیں کیا جاسکتا ہے۔

4.25 تغيريت (Variance):

تغیر (Variance) دہ داحد قیت ہے جوموا دنوع میں حسابی اوسط سے لیے صحنے انحوانوں کے مربعوں کے مجموعہ کومشاہدات کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ (حسابی اوسط سے تمام مشاہدات کے انحوانوں کے مربعوں کا حسابی اوسط) اِسے ت

$$\underline{L} \quad \sigma^2 = \frac{\sum D_i^2}{n} - \left(\frac{\sum D_i}{n}\right)^2 \qquad (\exists \underline{L})$$

$$\underline{\mathbf{L}} \qquad \mathbf{\sigma}^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - \left(\frac{\sum x_i}{n}\right)^2 \qquad \qquad (1)$$

$$D_i = x_i - A \qquad = 2$$

اور ۸عارضی اوسط (موز دل قیمت جو پہلے ہی منتخب کی گئی ہو)

چونکہ تغیر انحوال کے مربعوں پر انحصار کرتا ہے اس لیے یہ ہمیشہ شبت ہوتا ہے اور صفر سے متعلق سوال کے لیے مشکل پیدائبیں

كرتاب- 5كوسكما (بونانى) يرصة إس-

4.26 معياري انراف

4.26.1 معياري انحراف معلوم كرنا

معیاری انتراف (Standard Division) تغیر کا شبت جذر الربع ہے اے (S.D) سے ظاہر کیا جاتا ہے بیحد بی اوسط کے گرد سے اوسط کی پیائش ہے۔

معیاری انحراف معلوم کرنے کے تین طریقوں کی وضاحت مثال 1 میں کی گئی ہے۔

مثال 1- آئھ كسان جاول اكاتے ہيں -أن كى بيدادار من في ايكريے: 17, 21, 13, 25, 9, 9, 10, 6, 10

أن كى بيداواركاتغيراورمعيارى انحراف معلوم يجيح

عل: (i) انحرافی طریقه

 $\sum \frac{\sum d_i^2}{n}$ معلوم کرتے ہیں۔ d_i^2 , d_i ہم ہم معلوم کرتے ہیں۔ x معلوم کرتے ہیں۔ x اور x اور x معلوم کرتے ہیں۔ x اور x ا

تغير کے ليے جدواں:

d,2	$d_i = x_i - \bar{x} \\ = x_i - 15$	من في ايجز
36	6	21
4	2	17
4	-2	13

100	10	25
36	-6	9
16	4	19
81	_9	6
25	-5	10
$\sum d_i^2 = 302$	$\sum d_i = 0$	$\sum x_i = 120$

$$\sigma^2 = \frac{\sum d_i^2}{n} = \frac{302}{8} = 37.75$$

S.D. = $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = 37.75 = 6.14$ (ن) في ايكل)
: مخترطريقته (ii)

بم 13 A = 13 ميتير كي فيدول يدع:

D,2	$\mathbf{D}_{t} = \mathbf{x}_{t} - \mathbf{A}$	X_{t}
64	8	21
16	4	17
0	0	13
144	12	25
16	- 4	9
36	6	19
49	-7	6
9	-3	10
$\sum D_i^2 = 334$	$\Sigma D_i = 16$	كل تعداد

$$\sigma^{2} = \frac{\sum D_{i}^{2}}{n} - \left(\frac{\sum D_{i}}{n}\right)^{2}$$

$$= \frac{334}{8} - \left(\frac{16}{8}\right)^{2} = 41.75 - 4 = 37.75$$

S.D. = $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = 37.75 = 6.14$ (این فرایک)

نوٹ : طلباء پر تال كر يحقة بين كه اگر A كر مختلف قيمتين لي جائيں تو نتيج مين كوئى تبديلى واقع نبيس ہوتى۔

(iii) راست طريقه:

x_i	21	17	13	25	9	19	6	10
x_l^2	441	289	169	625	81	361	36	100

$$\Sigma x_i = 120 , \Sigma x_i^2 = 2102 , \text{ Then } \Sigma x_i = 2102$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - \left(\frac{\sum x_i}{n}\right)^2$$

$$= \frac{2102}{8} - \left(\frac{120}{8}\right)^2 = 262.75 - 225 = 37.75$$

كتة: مخلف طريق استعال كرفي رئمين ميشدايك بى نتجد ماصل موتا -

مثال2۔ ایک تجارتی ادارہ کے دوشعبوں ہرایک بیں سات کارکن کام کرتے ہیں ہرسات ملاز بین کے لیے دن بھر بیل جائے کے وتفول کی تعداد مندرجہ ذیل ہے۔

پیداداری شجے کے لیے 1, 1, 2, 3, 3, 4 ادر 7 ادر شعبۂ باربرداری کے لیے 2, 1, 3, 2, 5, 5 ادر 5 ہرایک شعبہ میں کارکنوں کے چائے کے د تفول کی تعداد کے لیے تغیراور معیاری انحراف معلوم سیجیے۔ حل:

(i) راست طريقه:

X _{2i} ²	x_{u}^{-2}	شعبة ياربرداري بديد	پیداداری شعبه پند
4	1	2	1
9	1	3	1
-1	4	1	2
4	9	2	3
9	9	3	3 `
25	16	5	4
25	49	5	7
$\sum x_{ii}^2 = 77$	$\sum x_{ii}^2 = 89$	$\sum x_{2} = 21$	$\sum x_{1i} = 21$

$$\sigma^{2} = \frac{\sum x_{u}^{2}}{n} - \left(\frac{\sum x_{u}}{n}\right)^{2}$$

$$= \frac{89}{7} - \left(\frac{21}{7}\right)^{2} = 12.71 - 9 = 3.71$$
S.D. = $\sigma = \sqrt{\sigma^{2}} = \sqrt{3.71} = 19.3$

$$\sigma^{2} = \frac{\sum x_{u}^{2}}{n} - \left(\frac{\sum x_{u}}{n}\right)^{2}$$

$$= \frac{77}{7} - \left(\frac{21}{7}\right)^{2} = 11 - 9 = 2$$
S.D. = $\sigma = \sqrt{\sigma^{2}} = \sqrt{2} = 1.41$

(i) انحرافی طریقه:

d_u^2	d_{ii}^{-2}	$d_u = x_u - 3$	$d_u = x_u - 3$	x_u	x_{u}	\neg
1	4	-1	-2	2	1	
0	4	0	-2	3	1	
4	1	-2	-1	1	2	
1	0	-1	0	2	3	
0	0	0	0	3	3	
4	1	2	1	5	4	
4	16	2	4	5	7	
14	26	0	0	21	21 0	ميزاا

$$\sigma_1^2 = \frac{\sum d_{11}^2}{n} = \frac{26}{7} = 3.71 \; ; \; \sigma_1 = 1.93$$

$$\sigma_1^2 = \frac{\sum d_{11}^2}{n} = \frac{14}{7} = 2$$
; $\sigma_2 = 1.41$

كلته: چونكهاعدادزياده برا ينبس باس كي مخضرطريقة كواستعال كرنے كي ضرورت نبيس ب

4.26.2 معياري الحراف كااستعال اورخصوصيات

(i) سيتمام مشامداتي قيمتول كواستعال من الرابي الميكن انتبائي قيمتول عار انداز موتاب

(ii) پائش كے مثابدات كى معيارى قيمتوں كومعلوم كرنے كے اے استعال كيا جاتا ہے۔

یعنیٰ مشاہرات کے اوسط سے کسی دی گئی قیمت کا انحراف، معیاری انحراف کی شکل میں ت<u>ہ - ید</u> کے ذریعے، پیائش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(iii) مخرفوں کے بہت سے امتعاف اور اوسا کے جموعوں کے درمیان آنے والے ارکان کی فی صد کی وضاحت کرتا ہے۔ کم از کم $\overline{x} = 30$ صدارکان $\overline{x} = 20$ اور $\overline{x} = 20$ درمیان موجود ہول گے۔ ای طرح 90 فی صد سے زیادہ ارکان $\overline{x} = 30$ اور $\overline{x} = 30$ کے درمیان موجود ہول گے۔

 $\sigma = \sqrt{10} = 3.16$ اور 3.16 $\overline{x} = 6$ کے لیے $\sigma = \sqrt{10} = 3.16$ اور 3.16 اور 5.10 اور 5.10

1.26, 0.63, -0.63, -1.26 $\frac{10-6}{3.16}$, $\frac{8-6}{3.16}$, $\frac{4-6}{3.16}$, $\frac{2-6}{3.16}$

حالانکد مواد کے سیٹ 3, 7, 5, 9 جس کی اوسط 6 = √ = 2.24 = 5 = 0 کے لیے 3, 7, 5, 9 کی معیاری قیمتیں بالتر تنیب سے بین:

1.34, 0.446, -0.4461, -1.34 $\frac{9-6}{2.24}$, $\frac{7-6}{2.24}$, $\frac{5-6}{2.24}$, $\frac{3-6}{2.24}$

نوث: أيك بى اوسط ليكن مختلف معياريا انح افول يا ايك بى معيارى انح اف ليكن مختلف اوسط ركف والى مختلف تعدوى تعتيم سي تعلق ركف والى انفرادى قيمتول كدرميان موازنے كے ليے يہ قيمتيں بنيا وفرا بهم كرتى ہے۔

 $d_i = 0, 0, 0, 0, 0$ آیک بی $x_i = 2, 2, 2, 2, 2$ آثا اگر $x_i = 2, 2, 2, 2, 2$ آثا اگر $x_i = 2, 2, 2, 2, 2$ (iv)

4.26.3 معيارى انراف (S.D.) كى مدود

(i) ما بین مواد کے لیے اِسے معلوم نیس کیا جاسکا ہے۔

(ii) سیر مختلف اکائیوں یا بیانوں میں تا پی کئیں اشیاء کے مواز نے کے مقصد کو پورانہیں کرتا ہے۔

(iii) أن اشياء كوزياده وزن ديتا بجن كي تيتين اوسط دور مول _

نوٹ: بڑے معیاری انحراف کے معنیٰ میں زیادہ انتشاریا تغیر ادر مواد کی کم استقامت، مغرمعیاری انحراف کے معنیٰ ہیں کوئی انتشاریا تغیر نہیں۔ چھوٹا معیاری انحراف ظاہر کرتا ہے کہ اکثر مشاہدات اوسط سے قریب ترہیں۔

مثال 3- وادویات کاوزان (گرام یس) ویل ش دیے گئیں:

45,51,52,50,47,58,44,45,54

اوسط (x) اور معیاری انحاف (S) معلوم سیجے۔

نيز حدود (x ± S) ، (x ± S) اور (x ± 3S) من مشابدات كى في مدمعلوم كيج_

40	51	52	60	47	57	44	45	54	ادویات (گرام یل) x	حل:				
1600	2601	2704	3600	2209	3249	1936	2025	2916	χ^2					
S.D.	$\vec{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{450}{9} = 50 - \sqrt{\frac{\sum x^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - (\frac{\sum x}{n})^2}$ $= \sqrt{\frac{22840}{9} - (\frac{450}{9})^2} = \sqrt{2537.78 - 2500} = \sqrt{37.78} = 6.146$													
	$=\sqrt{\frac{2}{}}$	2840 9	$(\frac{450}{9})$) = 1	2537.7	8 – 250	$\overline{0} = \sqrt{3}$	7.78 =	= 6.146					
	اب جم عدود معلوم کرتے ہیں۔ (الف) 43.854 اور 56.146 = 56.146 = 50 ± 6.146 = 56.146													
						*	-							
		{54, 4	5, 44, 4						مدود 43.854 اور 46					
				67	<u>l</u> 66.6	$6 = -\frac{5}{9}$	× 10	مر = 0	(x ± S) میں قیمتوں کا فی					
	·			(.	v ± 2S)	= 50	±2 (6.	146) =	37.707 اور 62.292	(ب)				
				يالي		_			چونکه تمام قیمتیں مدور 707					
					10	$00 = -\frac{9}{9}$	-× 100	مد = ((x ± 25 مين قيمتوں کا في)				
									31.562 ادر 38.438					
									ونكه إن حدود بيل ترم قيمتير					
		٠	-	تعلوم سيجير	ہ۔اعداد	کراف 3۔			واعدادكا حسالي اوسط 13_					
							ب- تو	بداعدادي	رض شیجیے کہ x اور y مطلو	حل: ذ				
						وسط	= حماليا	$\frac{x+y}{2}$						
	•							$\frac{x+y}{2}$	يعنى 13 =					
								x +	y = 26 (i))				
					ی منحرف	= معيار	$\sqrt{\frac{(x-)}{x}}$	13) ² +	$(y-13)^2$					
					;	3 = √-	(x – 13	$\frac{(y-1)^2+(y-1)^2}{2}$	<u>– 13)</u> 2 عصلي					
							_	_	$(3)^2 = 18$ (ii	•				
			-0:2	اصل ہو۔	اور 10 م	عراد 16	يميس دو ا	اكرنے	ساواتی (i) اور (ii) حل	A				

مشّق 4.4

1- وسعت كياب؟ات كيمعلوم كرتے بين؟

2- پیائش کے ایک سیٹ کی وسعت معلوم سیجے:

26.28, 9, 1.13, 4.45, 16.24, 9.1, 28, 14, 25, 3.12, 21.25

3- تغيرى تعريف يجياوراكم علوم كرف كاكولى طريقة بتائي-

4- مندرجة بل مشابرات كسينول كاتغيرمعلوم يجيد

x = 11, 13, 25, 15, 12, 18, 17, 23, 20, 16 (i)

y = 115, 108, 95, 118, 130, 114, 116, 120 (ii)

5- معیاری انراف کیا ہے؟ اِسے معلوم کرنے کا کوئی طریقہ بتائے۔

6-8 طلباء نے دومضامین میں مندرجہ ذیل نمبر (200 میں ہے) حاصل کیے ہیں۔

8	7	6	5	4	3	2	1	طلباء
160	135	151	147	138	133	142	145	نمبر(اردویس)
162	142	161	150	135	141	150	148	نمبر(شهریت)

ہرا کیا مضمون میں حاصل کردہ نمبروں کے معیاری انحرافوں کا مواز نہ سیجیے۔

7- وسعت معلوم يجي

Z = 120, 122, 130, 135, 140; Y = 10, 22, 30; X = 10, 30

كياوسعت پراركان كى تعدادكاكونى الربع؟

کیاارکان کی ابتدائی اور آخری قیمتوں کا کوئی اڑے؟

8- دواعداد معلوم ميجيا كر

(i) أن كااوسط 23 اورمعيارى المراف 3 - - (ii) أن كا تغير 4 اور اوسط 7 -

(iii) اُن کامعیاری انجاف 2 اور اوسط 7 ہے۔ (iv) اُن کی وسعت 2 اور اوسط 7 ہے۔

-9 $\Sigma x^2 = 5555$, n = 10, $\overline{x} = 19.5$

10 - 16 بچول كوند (سينتي ميشريس) ويل مين دي سي جين بين:

66, 72, 64, 65, 71, 67, 65, 63, 69, 63, 64, 63, 66, 62, 67, 64

اوسط اور معیاری انحراف معلوم سیجیے۔ حدود ($\overline{x} \pm 2S$), ($\overline{x} \pm 2S$), ($\overline{x} \pm 1S$) میں پائی جانے والی مشاہدات کی فیصد معلوم سیجیے۔

11۔ 1ے 16 تک متوارج هت اعداد کا تغیر 21 ہے۔ 1 سے 16 تک متوارطاق اعداد کا تغیر معلوم کیجے۔

Y = 10, 20, 20, 30; X = 10, 20, 30 -12

W = 10, 10, 15, 25, 30, 30; Z = 10, 10, 20, 20, 30, 30

(الف) مرمورت بس اوسط، وسطانيه، عاده اوروسعت معلوم سيجير

(ب) W ين ذيل يعوال ك بعد حماني اوسط ، وسطانيه عاده ، وسعت أورمعياري انح اف معلوم سيجير

(I) بردکن ش 5 تاکرنے ے

(ii) بررکنے 5 تغریق کرنے ہے

(iii) بردکن کو 4 ے ضرب دیے ہے

(ج) X میں ذیل کی دوقیتیں ٹالل کرتے ہوئے حسالی اوسط، وسطانیے، عادہ، وسعت اورمعیاری انحراف پر ہونے والا انڑمعلوم سیجھے۔

(i) نبتابوی قیمتیں یعنیٰ 50 اور 60

(ii) نبتاً جِمونی قیمتیں یعنی 0 اور 2

متفرق مثق 111

1- ہم مواد کو جامع شکل میں کیوں پیش کرتے ہیں مختصر آبیان میجے؟

2_ فیل میں 30 طلباء کے اوز ان تقریباً کلوگرام میں ریکارڈ کئے گئے ہیں۔

52, 48, 36, 47, 40, 58, 46, 57, 49, 25, 44, 32, 50, 64, 38,

53, 35, 47, 12, 73, 46, 65, 54, 19, 63, 76, 38, 26, 68, 44

جماعتی و تفے کی جمامت 6 لیتے ہوتے تعددی جدول بنائے۔ نیز تعددی کثیر الاصلاع بنائے۔

كبيوثرسائنس من 135 طلباء كے حاصل كرده تمبر ذيل من ديے گئے ہيں۔

(45-49)	(40-44)	(35–39)	(30–34)	(25–29)	(20–24)	تبر
12	13	25	32	28	25	طلباء

(ii

مندرجه بالاجدول كي لخاظ عدمندرجه ذيل معلوم ميجي

بانجوين جماعت كه هقي بالا في جماعتي مد

آخری جماعت کی حقیقی زیریں جماعتی حد

دوبری جماعت کاوسطی نقطه (iv) جماعتی وتفد کی جسامت

چوتی جماعت کا تعدد (vl) سب کم تعدد والاجماعتی وتغه

مندرجہ تعددی تعتیم میں خاص تنم کی رسیوں ہے اٹھایا گیازیادہ سے زیادہ وزن (کلوگرام میں) دکھایا گیاہے۔ مختفر طریقے اور کوڈ بگ کے طریقے کواستعال کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ وزن کا اوسط معلوم کیجیے۔

زیاده سےزیادہ وزن (کلوگرام یس)	رسيول كي تعداد
193 — 197	2
198 202	5
203 — 207	8
208 — 212	12
213 — 217	6
218 — 222	2

طلح نے لوڈ و کے دویا نے آٹھ مرتبہ سینے۔ ہرمرتبنقطوں کا مجموعہ کھاس طرح ریکارڈ کیا گیا:

4, 9, 6, 6, 3, 11, 5, 8 نقطول كي جموعول كاوسطانياورعاده معلوم كيجي

10 مشاہدات کے سیٹ کے لیےاوسل 20 ہے۔ پڑتال کرنے پردریافت ہوا کے مشاہدہ 19 تلطی سے ریکارڈ ہو گیا تھا جبکہ

می قیت 23 متی معلومات سے می اوسلامعلوم سیجے۔

غیر مسلسل متغیراور مسلسل متغیر کے درمیان فرق دامنی سیجیے۔ ذیل میں متغیرات کوغیر مسلسل متغیرات میں الگ الگ سیجے۔

(الف) ممي جاعت مي طلباء كي تعداد

(ب) دورسكون كواجمال يش عددوالي ص (Tail) كى تعداد

(ج) لوڈوکے 3 پانے چینے میں جاری تعداد

(د) جرى كے دودھ كى دوزائدكى بيداوار

(س) بلبول (Bulbs) كانترك

(الف) کیا مندرجہ ذیل میں ہرایک کے لیے ہم حمانی اوسط معلوم کر سکتے ہیں؟ -8

 $A = \{ -\frac{1}{2} (i) \}$

(80 ڈاکر، 70 پیٹر، 50 پیے ، 30 Rs. 30 (ii)

(iii) (20 منك، 10 كفية، 6 مال ، 5 دن ، 2 ميني C = {

 $D = \{ dir, -i c i, -i c iv \}$ (iv)

(ب) مندرجه بالا مواد كاوسطانيه ياعاده بم معلوم كرسكته بين؟

انتشار کامفہوم بیان سیجے۔انتشار کی اقسام کون کی ہیں؟انتشار کو پیائش کرنے کا کوئی طریقہ بیان سیجے۔ -9

> ایک کالج کی مارت چومزلد ہے۔ برمنزل میں جماعتوں کی تعدادیہے: _10

> > 13,14,11,12,15

موادم معياري انحاف معلوم ميجي

مندرجه بالاموادي برعددين سے 3 تغريق سيجياب في حاصل شده مواد كامعيارى مخرف معلوم سيجي (ii)

مبشروا بن آمدنی کا %40 خوراک برخرج کرتی ہے۔ %25 بیل اور کیروں یر ، %15 اپنی سہیلیوں پر اور باقی متغرق -11 معاملات يرفرج كرتى ب_افراجات كويالى كراف من يش يجير

دوساجمي مماره اورعبدالعلى ايك تتجارتي اداره چلاتے بين ادارے ميل كام كرنے والے ملاز مين كى مفتد واراً جرتيس (رو پول

سل) يويل-

1200-1400	1000-1200	800-1000	600–800	400-600	المُعْلَى (دويون عن)
6	21	11	7	5	الخلازيين

حساني اوسط معلوم سيجيا كر:

 $u = \frac{x - 1100}{200}$ (iii) D = x - 700 (ii) D = x - 900

چارسہیلیوں عالید، نازید، رانی اورمبانے چومرتباوڈو کے دو پانے علیحدہ علیحدہ چینے ہرمرتبان کا حاصل ضرب ذیل میں ریکارڈ كياكياتما:

ازے : 4 ,6 ,16 ,25 ,25

عاليہ: 16, 36, 9, 3, 1

رانى : 5, 4, 16, 6, 2, 4: مالى : 5, 4, 16, 6, 2, 4

ایک تعددی تقیم میں 34.6 x = 34.6 کے لیے وسطانے معلوم سیجے۔

پڑتال کیجے کہ وسطانیہ، حسانی اوسط اور عادہ کے درمیان میں ہے۔

(اشاره: اوسط 2 - وسطائي 3 = عاده)

اور x_1 معلوم سيجي اگر n=2 اور x_1 **~15** $\overline{x} = 23 : 5\sqrt{2} = 21$ (iii) معیاری انحراف $\overline{x} = 7 : 2 = 7 : 2 = 3$ مندرجه ذيل قدرتي اعداد كاتغيرا ورمعياري انحراف معلوم ليجيه _16 (iii) If 62 = 56 (ii) If 11 = 1 1 = 22 ک (i) مشامرات کِنمونہ (sample) کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے جبکراس کا: 0 = 0 معیاری انجران 0 = 0 (ii) وسعت 0 = 0**(i)** وسطاني = 0 (v) حمالي اوسط = 0 ؟ (iv) ذيل مين الربيان صحيح بتوص لكهي اور الرغلطب توغ لكهي-_18 عاده < وسطائي < اوسط (ii) معياري انحراف = تغير **(i)** کی جماعت و تفے کی جمامت اُس جماعت کا تعدد کہلاتی ہے۔ (iii) کی موادی درمیانی رقم وسطانیه بوتی ہے۔ (iv) کسی غیر گردہی موادیس دی گئی قیمتوں کو ضرب دینے سے عادہ حاصل ہوتا ہے۔ (v) ہرمہینے سروک کے حادثوں کی تعداد غیرسکسل متغیر ہے۔ (vi) اسكول مين اساتذه كى تعداد مسلسل متغير بــ (vii) وہ جماعت جوسب سے زیادہ تعد در کھتی ہے ، عادہ جماعت کہلاتی ہے۔ (viii) كىسلىلەيسىسى بدى قىت ادرىب سے چونى قىت كۆر قۇوسىت كىتے بىر (ix) منفى اعداد كامعياري انحراف معلوم نبيس كياجا سكتاب (x) ماہتی مواد کا معیاری انحراف معلوم کیا جاسکتا ہے۔ (xi) اگرایک رقم مفریزتو (xii) (الف) وسعت بھی صفرے (ب) اوسط بھی صفرے (ج) عادہ بھی صغرے۔ مندوجه بيانات ممل يجير جماعتوں کے وسطی نقاط اور ان کے تعددات کے مجموعے کو _____ سے ظامر کرتے ہیں۔ (i) x ے لیے گئے انح افوں کا مجموعہ _____ کے برابر ہوتا ہے۔ (ii) جب مواد کوصعودی یازولی ترتیب میل مکھا جاتا ہے طاق مشاہدات کی درمیانی رقم (iii) سللہ 4, 4, 4, 4, 4, 4 میں تغیر _____ ہے۔ (iv)

$$\overline{x}$$
 \overline{y} $n = 5$ let $\Delta = 25$ $\Sigma D = 125$ (vii)

$$A = \{1, 3, 8, 10\} \vec{y} \ n = 5 \ \epsilon x = 6$$
 (viii)

20 - كالم I ك بريان كوكالم II ش دى كى حج رقم علاية - مج جواب ك لي C, B, A وغيره نام دي -

·			
π کالا		کالم I	
4	A	(20–16) میں جماعتی د تغدی جمامت ہے	(i)
3	В	(30-24) میں وسطی نقہ ہے	(ii)
$\sum (x-\overline{x})$	С	100, 10, 4, 1, 0 ميل وسطائي	(iii)
$\frac{\sum fx}{\sum f}$	D	9, 9, 3, 3, 3	(iv)
Σf	E	40, 21, 6, 4, 25	(v)
صفر	F	اوسطے انحرافوں کا مجموعہ	(vi)
36	G	معیاری انحراف ہے	(vii)
$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}}$	Н	تعددی تقسیم کااوسط ہے	(viii)
27	I	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3	(ix)
5	J	تعددات كالجموعب	(x)

```
مرسوال كالمحيح جواب نتف سيجير
                                                         -21
                         9, 7, 5, 4, 4, 13, 12 ياده _____
                                                          (i)
                 (a) 3 , (b) 5.5 , (c) 4 , (d) 9
                      90, 100, 48, 10, 30, 35
                                                          (ii)
               (a) 35 , (b) 10 , (c) 90 , (d) 10
               دل مشابدات كا مجوعه 125 ب-اوسط
                                                          (iii)
              (a) 125 , (b) 50 , (c) 75 , (d) -15
         30 مشاہرات کا اوسط 100 ہے۔ اُن کا مجموعہ _____ ہے۔
                                                          (iv
        (a) 1500 , (b) 3000 , (c) 1000 , (d) 900
        ايك سلسله من يستين 16, 14, 11, 13, 19, 15 بين -اس كاوسطانيه
                                                          (v
               (a) 12 , (b) 13 , (c) 14 , (d) 14.5
ايك سلسله يس تيستين 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14 ين اس كامعياري الحراف
                                                          (vi
             (a) 4, (b) 1, (c) 0, (d) 210
               20 رقول كالمجموع صفر ب-ان كااوسط
                                                          (vi
                 (a) 50, (b) -10, (c) 0, (d) 2
                      vii) اگرایک سلسلے کا معیاری انحراف 4 ہے تواس کا تغیر ___
                 (a) 20 , (b) 36 , (c) 16 , (d) 2
```

علم ہندسہ کے بنیادی تصورات



ہم پہلے ہی دائرے کے رداس، قطراور محیط کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ دائرے سے متعلق مزید تصورات ذیل میں دیے جادے یں۔

دائرہ (Circle) مستوی (Plane) کے ایسے نقاط کا سیٹ ہے جومستوی کے مقررہ نقطے سے ہم فاصلہ وتے ہیں۔ مقررہ نظردائرے کا مرکز (Centre) کہلاتا ہے اور اس نظر کودائرے برکسی نقطے ملانے والا قطعہ خط روای قطعہ (Radial Segment) کہلاتا ہے۔ دائرے پرکی نقطے اور اس کے مرکز کافا صلد دائر سے کارداس (Radius) کہلاتا ہے۔

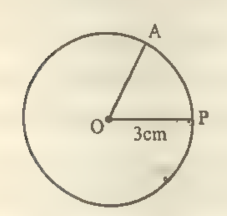
اس شكل شي دائز عكام كرن ي-

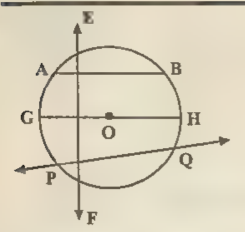
OP ردای قطعہے۔ای طرح OA ہی دوسراردای قطعہے۔ ال دائر عاردا ل OP = 3cm ---ذ بن نقين كر ليجي كه:

- وائرے کا مرکز وائرے کا کوئی نقط جیس ہوتا ہے۔ **(i)**
- وائرے کے تمام روای قطعات متماثل ہوتے ہیں۔ (li)
 - مردائے کا صرف ایک ہی مرکز ہوتا ہے۔ (Ш)
- رداس ایک عدد ہے اور ردای قطعد ایک ہندی شکل ہے۔ (IV)

دائره كانحيط 5.2

دائرے کے تمام فقاط کو طائے والے خط فخی (Curve) کی لمبائی دائرے کا محیط (Circumference) کہلاتی ہے۔





5.3 ور اورقائل

ایبا قطعہ ذط جس کے سرے دائرے کے کوئی بھی دونقاط ہوں، دائرے کا در (Chord) کہلاتا ہے۔لیکن کوئی خط دائرے کو دومختلف نقاط پر قطع کرے دہ قاطع (Secant) کہلاتا ہے۔ سامنے کی شکل میں GH, AB و تر بیں جبکہ خطوط EF آور PQ قاطع ہیں۔

5.4 وائركا قطر

ایماور جودائرے کے مرکزے گزرتاہے، تُطر (Diameter) کہلاتاہے۔مندرجہ بالا شکل میں صرف GH تُطربے۔ اِس شکل سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ دائر ہ کا تُنظر کی پیائش اس کے رداس کی پیائش سے دُگنی ہوتی ہے۔

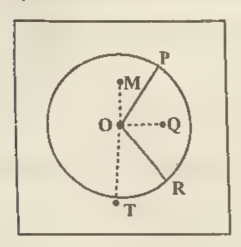
5.5 دائرے كا عرونداور بيروند

مستوی میں اگرایک دائر و مرکز (مثلاً O) کے ساتھ تھینچا جائے تو مستوی کے نقاط کے سیٹ کو تین غیر مشتر ک (Disjoint) تحتی سیٹوں میں تقتیم کیا گیا ہے یعنی

(۱) ایسے نقاط کاسید جن کا فاصلہ دائرے کے رواس کے ساوی ہو، دائر وہی کہلاتا ہے

(ii) ایے نقاط کا سیٹ جن کا فاصلہ مرکز 0 ہے دائرے کے ردائ ہے کم ہو، دائرے کا اندرونہ (Interior) کہلاتا ہے۔

(iii) ایے نقاط کا سیٹ جن کا فاصلہ مرکز O دائرے ہے رداس سے زیادہ مو، دائرے کا بیرونہ (Exterior) کہلاتا ہے۔

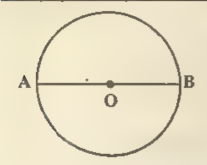


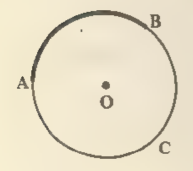
5.6 دائرے کی قوس

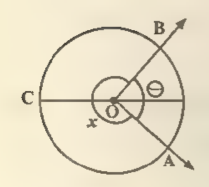
دائرے کا کوئی جزیا حصدوائرے کی توس (arc) کہلاتا ہے۔

5.7 نصف دائره

دائرے کاایا حصہ جوقطرے قطع ہوتا ہے، نصف دائرہ (semi circle) کہلاتا ہے۔







سامنے کشکل میں قطر AB دائرے کودومساوی حصول میں

تقيم كرتاب برايك نصف دائره ب-

5.8 قوس صغيره ، قوس كبيره

الی توس جودائرے ہے چیوٹی ہو، توس مغیرہ (Minor Arc) کہلاتی ہے۔سائے کی شکل میں قوس AB، جیسے AB ہے ظاہر کیاجا تاہ، قوس مغیرہ ہے۔

الی توس جونسف دائرے ہے بوئی ہو، توس کیر ہ (Major Arc) کہلاتی ہے۔ سامنے کی شکل میں توس ACB، جے ACB ہے فلا ہر کیا جاتا ہے، اس دائرے جس کا مرکز 0 ہے، کی توس کیرہ ہے۔

5.9 قوس كامركزى دادىي

ذائرے کے مرکز پر کی توس کے مقابل بننے والا زاویہ توس کا مرکزی زاویہ (Central Arc) کہلاتا ہے۔

سامنے کی شکل میں زاویہ AOB، جس کی بیائش آج ہم کر کر AB کے مقابل ہے، مرکز O پر AB کے مقابل ہے، آوس می بیائش مقابل ہے توس کی بیائش ACB کے مقابل ہے توس کی بیرہ کا مرکز کی زاویہ کہلاتا ہے۔

5.10 متماثل دائرے

دددائرے متماثل (Congruent) کہلاتے ہیں۔اگران کے رداس مسادی ہوں۔ ہر دائرہ اپنے آپ سے متماثل ہوتا ہے جے ذاتی تماثل (Identity Congruent) کہتے ہیں۔

5.11 متماثل قوسيس

נפנים בין:

(l) جوایک بی دائرے (یا متماثل دائر ول) پرواقع ہول اور

(۱۱) اُن كركزى زاوي مماثل مول ـ

مَمَا كُوْسِ (Congruent Arcs) كِلَالَى بِ

5.12 توس كامحصورزاوييه

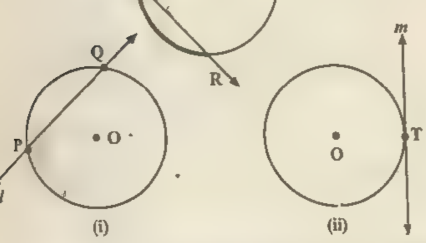
ایک زادیة س کامحصورزادیه (Inscribed Angle of an arc) کملاتا ہار:

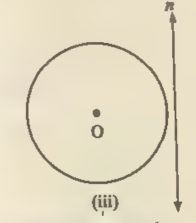
(i) زاویے کے بازوتوس کے سروں سے گزرتے ہوں اور

(ii) زادیے کاراس سروں کے علادہ توس کا کوئی سانقطہ ہو۔

سامنے کی شکوں میں ACB کو کھ AB کا محصور زادیہ ہے اور PR کا محصور زادیہ ہے۔ PQR

5.13 مماس اور نقطه مماس



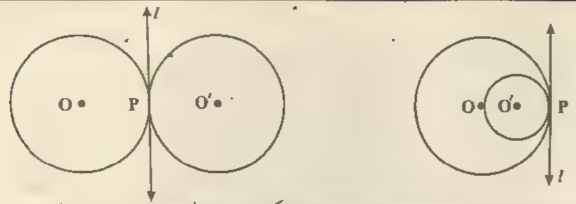


اگرایک دائره ادرایک خطامستوی می داقع مول تو مندرجه ذیل تمن صورتی پیداموتی مین:

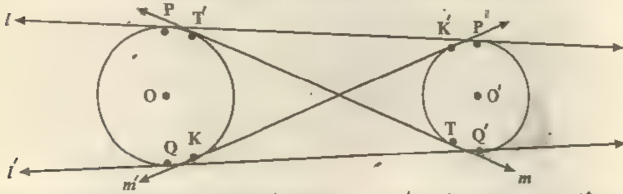
- یاتو(i) خطردائر کودو مختلف نقاط پر قطع کرے گا جیما کہ شکل (i) میں خطا دائر کے کونقاط ۱۹اور Q پر قطع کرتا ہے۔ اس صورت میں خط ادائر کے کا قاطع (Secant) ہے۔ جیمیا کہ ہم پہلے ہی پڑھ کیے ہیں۔
- یا(ii) خط دائر کومرف ایک نقطے رقط کرتا ہے (لیعی مرف ایک نقط دائر ہے اور خط میں مشترک ہے) جیسا کہ شکل (ii) میں خط m دائر کے کوم این اخط دائر کا مماس (Tangent) کہلاتا ہے اور مشترک نقط، نقط کماس (Point of tangency) کہلاتا ہے۔ یہاں m مماس اور T نقط کماس ہے۔
 - یا (iii) خطوائرے کو قطع نہیں کرتا ہے لیعنی جیسا کہ شکل (iii) میں دکھایا گیا ہے کہ خط اور دائرے میں کوئی نقطہ شتر کے نہیں ہے اور اُن کا تقاطع خالی سیٹ ہے۔

5.14 مشترك مماس، دودائرون برمشترك داخلي مماس اورمشترك خارجي مماس

اگردودائرےایکدوسرے پرمماس ہوں یعنی دوایک مشترک نقطر کھتے ہوں۔ تواس مشترک نقطے پرمماس دودائروں کا مشترک مماس ؟ مشترک مماس (Common Tangent) کہلاتا ہے۔ مندرجہ ذیل شکل میں خط آ نقط مماس ۹ پردودائروں کا مشترک مماس ؟

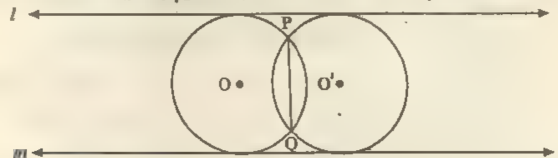


اگردودائر نے غیر متقاطع (Non-intersecting) بول توبیة ممکن ہے کدوه داشلی یا خار جی مشترک مماس رکھتے ہیں۔



ال شکل ٹی خطوط ا اور آ دو نیر متقاطع دائروں پردو فار تی مشتر ک مماس (External Common Tangents) بی جن کے نقاط مماس P',P اور Q, Q بی میر بدیر آن خطوط m اور m داخلی مشتر ک مماس P',P اور X بی سے نقاط مماس Tangents بیں۔ جن کے نقاط مماس T, تا اور K' کہ بیں۔

اگردودائرےدو مختلف نقاط پر قطع کرتے ہیں تو صرف خارجی مشترک مماس تھنچے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیاہے۔



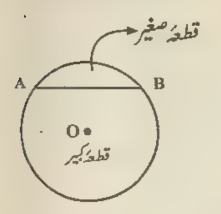
ال شكل مي ا ادر m فارجى مشترك مماس بين جومراكن O ادر 'O والدودائرول يركيني ك بير بدائر عنقاط P

اور ي رقط كرر بين - PQ دوشقاع دارول (Intersecting Circles) كامشرك ورب

5.15 تطاع دائره

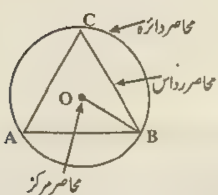
دائر دی علاقد کا حصہ جو کمی قرس اور دور دای قطعات سے کمر اہوا ہو۔ قطاع دائر ہ (Sector of a circle) کہلاتا ہے۔ سامنے کی شکل میں OAB اس دائر سے کا قطاع ہے۔

5.16 وائره كا قطعه



دائر کاایک ور دائر دی علاقے کو دو صول بیل تقییم کرتا ہے۔ إن حصول بیل تقییم کرتا ہے۔ إن حصول بیل ہے جرایک دائر کا قطعہ (Segment of circle) کہلاتا ہے۔ وہ علاقہ جو دَرِ اور قو س مغیرہ سے گھر اہوا ہو، قطعہ صغیرہ سے گھیرا ہوا ہو، قطعہ کے کہلاتا ہے۔ اور وہ علاقہ جو در را در قوس کیرہ سے گھیرا ہوا ہو، قطعہ کیر (Rajor Segment) کہلاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا ہے۔

5.17 مثلت كامحاصردائره



ایبادائرہ جوشلت کے تینوں راسوں ہے گزرتا ہو، مثلث کا محاصر دائرہ (Circum Circle of a triangle) کہلاتا ہے۔ معاصر دائرہ مائے کی شکل میں مرکز "O" والا دائرہ مائے کی شکل میں مرکز "O" والا دائرہ

مثلث ABC كا تاصر دائره بي كيونكه بيه مثلث ABC كراسون B,A اورى سے

گزرر ہاہے۔ وائرے کا مرکز "O" محاصر مرکز (Circum centre)
اوراس کارداس محاصر رواس (Circum radius) کہلاتا ہے۔
بیر ہات پیش نظر رہے کہ شلث کے تینوں اصلاع کے عمودی ناصف
اس کے ماصر مرکز پر ملتے ہیں۔

5.18 مثلث كاتحصور دائره

ایبادائرہ جو شلث کے تینوں اصلاح ہے مس کرتا ہو، مثلث کا محصور دائرہ (Inscribed Circle of a triangle) کہلاتا ہے۔ مامنے کی شکل میں مرکز آ والا دائرہ مثلث ABC کا محصور دائرہ ہے کیونکہ ریہ مثلث ABC کے

تینوں اصلاع BC ، AB اور AC کو نقاط D اور F پر بالتر تیب مس کرتا ہے۔

(Inscribed centre or in center) کمورم کا الکے کام کا ا

اوراس کارداس محصوررداس (in-radius) کیلاتا ہے یہ بات پیش نظر ہے کہ مثلث کے نتیوں زاویوں کے ناصف محصورم کزیر ملتے ہیں۔

5.19 مثلث كاجاني دائره

ایبادائرہ کومثلث کے ایک ضلع کو پیرونی طور پر اور دیگر دو ہزھے ہوئے اصلاع کو اندرونی طور پرٹس کرتا ہے ، مثلث کا ج ٹی دائرہ (Escribed circle of triangle) کہلاتا ہے۔

سائے ک شکل میں مرکز "I" والادائرہ شلث ABC

کرداس A کے مقابل جانی دوڑہ ہے کیونکدراس A کے مقابل جانی دوڑہ ہے کیونکدراس BC کے مقابل جانی طور پراور دوبڑھے ہوئے اطلاع AX ادر AY کو اندرونی طور پر س کرتا ہے۔ دائر ہے کا مرکز "I" جانی (e-centre) ادراس کا رداس جانی (e-radius) کہلاتا ہے۔

اس طرح راس Bاور C کے مقابل دیگر دوجانی دائر ہے حاصل کیے جائے کتے ہیں۔

مشق 5.1

1_ مندرجه ذیل کی شکل بنا کروضاحت یجید_

(li) نصف دائره

(l) واكره

قوسين صغيره اوركبيره

(IV)

(۱۱۱) قوس

وتراور تطر رداى قطعه (vi) **(V)** وانزے کا انرونداور بیروند مماس (VIII) (VII) متماثل توسيس قاطع (X) (IX) قِطَاعُ دارُ ہ اور دائر ے کا قطعہ متماثل دائرے (xil) (xi)

2- (الف) دائرے کے کی ایک نقطے سے کتنے قطر، ور اور ردای قطعات کینچے جا سکتے ہیں؟ (ب) دائرے کے مرکز سے کتنے قطر، ور اور ردای قطعات کینچے جا سکتے ہیں؟

3_ مندرجه ذيل مِن قرق بيان كيجي-

(l) رداس اورردای قطعه (li) دائرے کا اندر د نہ اور بیر د نہ (li) وتر اور قطر (iv) توس کبیر ہ اور توس صغیرہ

مر 6 سینٹی میٹر کا قطعہ خط AB بیجے۔اس کاعمود کی ناصف (Right bisector) نقطہ P بر کھینچے۔عمود کی ناصف پر نقطہ D اس طرح لیجے میں میں O m OP = 4 cm کو مرکز اور OA کورداس قطعہ لیتے ہوئے دائرہ تھینچے ۔ کیا بیدائرہ نقطہ B سے گزرتا ہے؟ اگر گزرتا ہے تو کیوں؟ OA کی بیائش کیجے اور حسابی طور پر اس کی پڑتال کیجے۔

5۔ دائرے میں نین متماثل قوسیں ہیں۔اگرا یک قوس کے مرکزی زاویے کی پیائش'30 ہوتو دوسری قوسوں کے مرکزی زاویے کی بیائش معلوم سیجیے۔

6- خالى جگهيں پُر شيجيـ

(i) مقرره نقطے مستوی کے تمام جم فاصلہ نقاط کا سیث ----- کہلاتا ہے۔

(ii) وائرے کے کی نقطے کا اس کے مرکز سے فاصلہ اس کا ۔۔۔۔۔۔ کہلاتا ہے۔

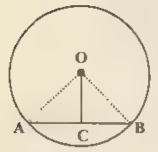
(iii) وائرے کے کسی نقطے کواس کے مرکز سے ملانے والا قطعہ خط ----- کہلاتا ہے۔

- (iv) دودائرے متماثل بیں اگران کے ----متماثل بیں۔
- (V) دائرے کے مرکز سے گزرنے والا ور ۔۔۔۔۔۔کہلا تا ہے۔
- (VI) قطعہ خط جس کے سرے دائرے پر واقع ہو۔۔۔۔۔ کہلاتا ہے۔
 - 7۔ میج یا غلط پرنشاندہی کیجے۔
 - (۱) قطردائرے کے کم از کم تین نقاط پر شمل ہوتاہے۔
 - (II) وترابیا خط ہے جودائرے کے دونقاط سے گزرتا ہے۔
 - (III) ایاخط جودائرے کے دونقاط رکھتا ہو، قاطع کہلاتا ہے۔
- (iv) ایسا خط جودار کو صرف اور صرف ایک نقطے پرقطع کرتا ہے، دار کے کامماس کہلاتا ہے۔

5.20 وائرے ہے متعلق اثباتی مسائل

مستله 1

اگردائرے کے مرکزے وزیرعمود کھینچاجائے تووہ ونزکی تنعیف کرتاہے۔



معلوم: ایک دائره جس کا مرکز O ہے اس میں AB وتر ہے۔ O کو AB سے نقطہ C پر ملاتے ہیں اور AB و OC

مطلوب: AC = BC

عمل: O کو Aاور B سے ملائے۔

					. 4
	دلائل		بإنات		تبوت:
		-1	قائمة الزاوية ثلثول مين	-1	
			∆AOC ← → ∆BOC		
	ایک ہی دائر ہے کار دائ قطعات	(i)	$\overline{OA} \cong \overline{OB}$	(i)	
	مشترک .	(ii)	ÕC ≅ ŌC	(ii)	
U	قائمة الزاوية ثلثول مين ويض ≅ وف	-2	∴ ΔAOC ≅ ΔBOC	_2	
	مثلثوں کی تماثل کی روہے	~3	∴ AC ≅ BC	_3	

فهوالمطلو ب

O_B

مئله 1 (الف) (مئله 1 پہلائیس)

دائرے کے مرکزے کھینچاجائے والاخط جوور کی تنصیف کرے ور رعموموتا ہے۔

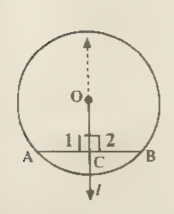
معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز 0 ہاس کا AB ور ہے۔

 $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ کاو مطی نقط ہے گئی \overline{AB} ، C اور

OC L AB

عمل: O كو A اور B سے ملائے۔

دلائل		بيانات	
	-1	JAOCA→ΔOCB	-1
معلوم	(1)	$\overline{AC} = \overline{BC}$	(1)
مشترك	(ii)	$\overline{OC} = \overline{OC}$	(ii)
ایک بی دائرے کے روای قطعات	(111)	$\overline{OA} = \overline{OB}$	(111)
قائمة الزاوية مثلثول مين ويض≅ ويض	-2	∴ △ OCA ≅ △OCB	-2
مثلثوں کے تماثل کی رو	_3	∴ ∠AOC≅∠BOC	_3
متصدر او بیل کی تعریف اور	_4	کیکن بیمتصدزاویے ہیں اوران کے غیرمشترک	_4
سپلیمنٹری زاویوں کا موضوعہ		باز وایک بی خط پرواقع ہیں۔	
اگردو کیکیمنٹری زاوہے مساوی ہوں تو ہرائیک	- 5	∴ <i>m</i> ∠ACO – 90 = <i>m</i> ∠BCO	_5
قائمة الزاوية بوتا ہے اور پس وہ عمود ہیں۔		OC 上AB ^{しと}	



نہواکمطلوب مسئلہ 1 (ب) (مسئلہ 1 کا دوسراننگس)

داڑے کے ورکا محمودی ناصف دائرے کے مرکزے گزرتا ہے۔
معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز 0 ہے اس میں AB ورز ہے۔
خطا نقطہ کی پر AB کا عمودی ناصف ہے لیجی ن

سا انقطہ کی آخر 2 = 90 اور 90 = BC
مطلوب: خط ا، مرکز 0 ہے گزرتا ہے لیجن 0 خطا ایرواقع ہے۔

ثبوت

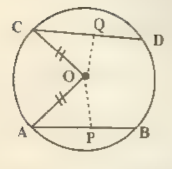
دلائل	يات ا
1- معلوم	1- كيونكه AB، 1 كاعمودى ناصف
2- مئد 16 (نویں جماعت کی ریاضی کی کتاب ملاحظہ	اور Bاور B اور B اور B اور B
سیجیے)۔ کی روے	تىم فاصلەپ-
3۔ اوپر(2) میں ٹابت کیا گیا۔	3_ ال طرح A اور B سے ہم فاصلہ بر
	نقط آپرواقع ہے۔
4_ ایک بی دائرے کے ردای قطعات	OA ≅ OB كين A
5- اوپر(2)اور(3) جيت کيا گيا-	ح بيك Oظاررواتع جو AB ك
	عودي ټاصف ہے۔

فهوالمطلوب

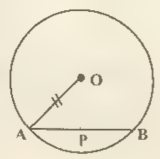
مستند2

(الف) ایک بی دائرے(یامتماثل دائروں) کے متماثل وٹر اس کے مرکز (ان کے مراکز) ہے ہم فاصلہ ہوتے ہیں۔ (ب) ایک بی دائرے (یامتماثل دائروں) کے دووٹر جومرکز (یامراکز سے) ہم فاصلہ ہوں متماثل ہوتے ہیں۔

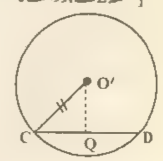
[مسكد2 كي بروالف كاعلس]



شكل(i)



شکل(ii)



(الف) معلوم: ایک دائره جس کامرکز 0 ہے(یادوستماثل دائروں کے مراکز 0 اور '0 بیں)اس میں AB اور CD دو

متماثل وتربيں۔

(O'Q⊥CD₂) OQ⊥CD → OP⊥AB

OP≅OQ (LO'Q)

عمل: 0كو A اور ع (مان كو ع) سے ملائے۔

فيوت:

,				،ورت،
	ولائل		بيانات	
	(1,↓ OP ⊥ AB	-1	$m\overline{AP} = \frac{1}{2} m\overline{AB}$	-1
	(استند OQ(O'Q) ⊥ CD	-2	$m\overline{CQ} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$	-2
	معلوم	-3	$m\overline{AB} = m\overline{CD}$	-3
	مسادات کی خاصیت متعدیت	_4	$m\overline{AP} = m\overline{CQ} $	-4
		- 5	$\angle \triangle AOP \leftrightarrow \triangle COQ (CO'Q)$	-5
ات	ایک بی دائرے (یا تماثل دائروں) کے ردای قطع	(i)	$\overline{AO} \cong \overline{CO}(\overline{CO}')$	(i)
	اوپر ثابت کیا گیا	(ii)	$\overline{AP} \cong \overline{CQ}$	(ii)
	قائمة زاوي	(iii)	∠ APO≅∠CQO(LCO'Q)	(iii)
	قائمة الزاويد مثلثول ميں وے ض≘وے ض	-6	∴ △ AOP ≅ COQ (LCO'Q)	-6
	مٹینٹوں کے تماثل کی روسے	_7	$: \overline{OP} \cong \overline{OQ} (! \overline{OQ})$	_7

فهوالمطلوب

معلوم: ایک دائر وجس کا مرکز O ہے شکل (i) دیکھیے (یادومتی ثل دائروں کے مراکز O اور O بیں بشکل (ii) دیکھیے) اس میں OP L AB اور OQ L CD اور OQ L CD (یا

مطلوب: AB≅CD (لعنى دونون وترمتمأل بين)

عمل: O کوAاور)(یا O کوC) سے ملائے۔

شوت:

دلائل	يا تا ت
	J\$∆AOP→→∆COQ(LCO Q) _1
(i) معلوم	$\overline{OP} \cong \overline{OQ}(\overline{OQ})$ (i)
(ii) ایک بی دائرے (متمثل دائروں) کے ردای قطعات	$\overline{AO} \cong \overline{CO}(\overline{CO}')$ (ii)
(iii) قائمَه زاویے	∠APO ≅ ∠CQO (∠CQÓ) (iii)
ر_ قائمة زاور مثلثول مين ويض ديض ويض	

3- مشتوں کے تمثل کردھے 4- مئلہ 1

5_ مساوات كي ضربي خاصيت

 $2m\overline{CQ} = 2m\overline{CD} : 2m\overline{AP} = m\overline{AP}$ _6

 $\therefore m\overline{AP} = m\overline{CQ} \qquad 3$

4- کیکن P اور Q . AB اور CD کے واسطی نقاط ہیں۔

 $\therefore 2m\overline{AP} = 2m\overline{CQ} -5$

 $\overline{AB} \cong \overline{CD} \ \ -6$

قهوالمطلوب

مشق 5.2

1_ ایک دائرے کے دووتر وں کے عمودی تاصف دائرے کے مراکز پر قطع کرتے ہیں [اشرہ ۱ (الف)استعل سیجے] تعریف: دویا دوسے زائد دائرے جن کے مرکز ایک ہی ہو، ہم مرکز دائرے (Cocentric circles) کہلاتا ہیں۔

2 ۔ وہم مراکز دائروں کو قطع کرنے والے خطاکوہم مرکز دائرے متماثل قطعات میں قطع کرتے ہیں۔

3 ابت کیجے کددائرے کی متمثل در مرکز ہے ہم فاصلہ وتے ہیں۔

4- سوال 3 كائلس كهي اورات ثابت يجير

حود متماثل دائروں میں مراکز ہے ہم فاصلہ وتر متماثل ہوتے ہیں۔

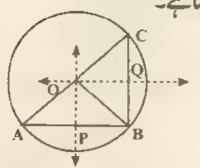
6۔ سوال 5 کاعکس بیان تیجیے اور اسے ثابت تیجیے۔

7۔ 5.7 سینٹی میٹررواس کے ایک وائرے میں 8 سینٹی میٹر کی وز کھینچی گئی اس کا وائرے کے مرکز سے فی صد معلوم سیجھے۔

8 - تین غیر ہم خط نقاط کیجے۔ان میں کے زرتا ہوا دائر ہ کھنچے۔

مستلد 3

تمن غيرجم خط نقاط سے صرف اور صرف ايك دائر وگز رسكتا ہے۔



معلوم: B,A اور C تين غير جم خط نقاط بيل -

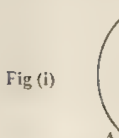
مطلوب: B,A اور کے صرف اور صرف ایک دائر وگزرسکتا ہے۔

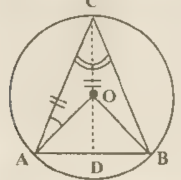
عمل: AB اور BA کے ناصف OP اور QO بالتر تیب Pاور Q پر قطع کرتے ہوئے تھیجیے اور ایک دوسرے سے Op بطح ہوں۔ O پر ملتے ہوں۔

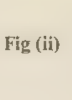
			نبوت:
دلائل		بيانات	
مسئلہ 16 (ریاضی نم م) کی روسے OPLAB)	-1	OP نقاط A اور B ہے بم فی صلہ نقاط	-1
		كاطر يق (Locus) ب التي AO ≅ BO	
مئله 16 (ریاض تم م) کی روسے OQLBC)	_2	ای طر BO ≅ CO	-2
مساوات کی خاصیت متعدیت	-3	∴ AO ≅ BO ≅ CO	-3
$\therefore m\overline{OA} = m\overline{BO} = m\overline{CO}$	_4	لیں دائزے جس کا مرکز O اور روائ MOA کے	_4
		مساوی ہو، نقاط B اور کے سے گزرے گا۔	
لیں OP اور OQ صرف ایک نقطے پر قطع کرتے ہیں۔	-5	یس مذکوره د. برّه بی صرف وه دا برّه هے جو B , A	-5
		اور کے گزرتا ہے۔	

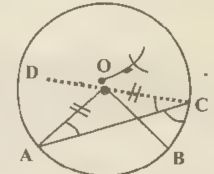
قبوالمطلوب مسكله 4

سی دائرے کی قوس صغیرہ کے مرکزی زاویے کی مقدار متناظرہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے کی مقدار سے دُگنی ہوتی ہے۔









معلوم: ایک دائره جس کامرکز O ہے۔اس کی قوس AB کامرکز کی زاویہ LAOB ہے؛ورتوس بیبرہ ACB کامحصور زاویہ LACB ہے۔

مطاوب: mLAOB=2mLACB

عمل: C كو O صلائة اوراك كى نقطه D تك برهائي-

بیانات ورائل مینات ورائل مینات مینانت مینات مینانت مینان

3- بیرنی زاویه – اندرونی متقابده زاویون کامجموعه mLCAO = mLACO :

> 4- (2) اور (3) کا وجوہات کی روے mLCBO = mLBCO

(3)اور (4) کوجمع کرنے سے زاویوں کی جمع کاموضوعہ کی روہ

(4) کو(3) میں سے تفریق کرنے ہے زادیوں کی جمع کاموضوعہ کی روسے $m \angle AOD = m \angle ACO + m \angle CAO$ $= m \angle ACO + m \angle ACO$ $= 2m \angle ACO$

سکاری m∠BOD= m∠BCO+ m∠CBO = m∠BCO+ m∠BCO = 2 m∠BCO

mLAOD+mLBOD = 2m LACO + 2m LBCO

mLAOB = 2(mLACO + m LACO) یا

mLAOB = 2mLACB یا

(ii) میل (ii) میل -6

 $m \angle BOD$ $m \angle AOD = 2m \angle ACO - 2m \angle ACO$ $m \angle AOB = 2 (m \angle BCO - m \angle ACO)_{\underline{v}}$ $= 2m \angle ACB$

والمطلوب

نتیج مرت کا۔ کی قوس کبیرہ کے مرکزی زاوے کی مقدار تنظرہ تو کی صغیرہ کے محصور زادے کی مقدارے دُگئی ہوتی ہے۔ نتیج مرت کے کے مرکزی زاوے کی مقدار نصف دائرے کے محصور زاوے کی مقدارے دگئی ہوتی ہے۔ مشتق 3.3

1- تین گاؤں اس طرح واقع بیں کہ گؤں A کے شرق میں 6 کلومیٹر کے فاصبے برگاؤں B ہےاور گاؤں B کے ثال میں 8 کلومیٹر کے فاصبے پر گاؤں C ہے۔ تینوں گاؤں ئے میکنوں نے ایک جگہ مجد تغییر کرنے کی منصوبہ بندی کی کہ ہر گاؤں ہے اس کا فاصلہ ایک ہی ہو۔

(الف) مسطراور پرکار کی مدد سے صاف تھری شکل بن کرمجد کے مقدم کا تعین سیجے۔

(ب) برگاؤں کے ربائش کو تتنافاصد طے کرن ہوگا؟

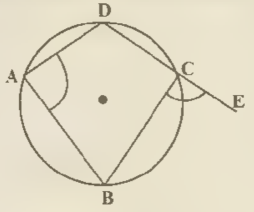
(5) اگر بعد میں دوگا وَل Pاور Q ظہور پذیر ہوئے تو بالتر تیب ایک A اور B کے وسط میں B اور C کے وسط میں ہے۔ Pاور Q کے رہائشوں کومسجد چہنچنے تک کتن فاصد ہے مرنا ہوگا؟

- 2۔ ثابت کیجے کہ نصف دائرے کامحصور زاویہ قائمہ ہوتا ہے۔
- 3۔ ٹابت کیجے کہ کسی قوس کبیرہ کے محصور زاویے متم ثل ہوتے ہیں۔
 - 4۔ نوس کبیرہ کامحصور زاور یہ حادہ ہوتا ہے۔
 - 5- قوس صغیرہ کامحصور زادیہ منفرجہ ہوتا ہے۔
- 6۔ دومتم ثل دائروں میں دومتم ثل قوس کبیر ہ کے محصورز او بے متماثی ہوتے ہیں۔

تعریف: ایک چوکورجس کے چارول راس ایک دائرے پرواقع ہول، مروری چوکور (Cyclic quadrilateral) کہلاتا ہے۔

7- مدوری چوکور کے متقابلہ زاویے سیسمنری ہوتے ہیں۔

8۔ اگر کسی مدوری چوکور کا ایک ضلع بز هادیا جائے تو اس طرح بننے والا بیرونی زاویہ چوکور کے متقابلہ اندارنی زاویے کے متماثل

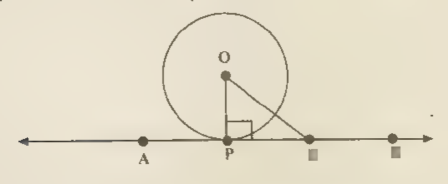


مستله 5

(الف) اگرایک خط دائرے کے روائی قطعہ کے بیرونی سرے پرعمود ہوتوائی نقطے پریددائرے کامماس ہے۔

(ب) نقط ممال پردائرے کے ممال اور ردای قطعہ ایک دوسرے پرعمود ہوتے ہیں۔

(3) وائر ول کے ممال کے نقطہ مما ک پرزاویہ قائمہ بناتے ہوئے تھینچا گیا خط دائرے کے مرکز ہے گزرتا ہے۔



(الف)

معلوم. ایک دائرہ جس کا مرکز $O \rightarrow \overline{OP}$ اس کاردای قطعہ ہے۔ $I \longrightarrow \overline{AB} \perp \overline{OP}$

مطلوب: AB دائرے کامماس ہے یعن AB صرف نقط کر ارکے کو قطع کرتا ہے۔ عمل: AB یرنقط D لیجے۔ اور D کو ملا ہے۔

څبورت:

			يورت:
دلائل		بيانات	
Ö₽⊥ĀB	-1	,	-1
		$m \angle \text{OPD} = 90^{\circ}$	
سن مثلث میں صرف ایک قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔	_2	:. <i>m</i> ∠ODP ∠ 90°	_2
باقی حادہ زاویے ہوتے ہیں۔			
بڑے زاویے کا متقابلہ بڑاضلع	-3	$:: m \overline{\mathrm{OD}} \setminus m \overline{\mathrm{OP}}$	-3
رردای قطعهٔ) m OD ک OP نظعه	-4	یس D دائرے کے باہروا قع ہے۔	_4
مندرجه بالاطريقے كى روہ	-5	ای طرح AB کا ہر نقطہ (سوائے P کے) دائرے	₋₅
		کے باہروا قع ہے۔	
مم س کی تعریف کی روہے	-6	AB دائرے کو صرف نقطہ P پر قطع کرتا ہے۔	-6
		الحن AB دائرے پر تماس ہے۔	

فهوالمطلو ب

معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ AB اس کا نقط P پرمماس ہے۔[(الف) میں شکل دیکھیے]

مطلوب: OP L AB

عمل: AB ينقطه D يجيه- 0 اور D كوملائي-

شيوت:

ولأعل	بانت	
1 - AB دائر _ کوصرف نقط P پرقطع کرتا ہے۔ 2 - دائر ے کے بیرو نے میں کی نقطہ ہے اس کے مرکز کافاصلہ اس کے ردائں ہے بڑا ہوتا ہے۔	- جربار کے ایک D کری -1 : mOD > mOP -2	

	21		1	_
-	دلالا	ويرثابت	بيا ليا	? _3
	00	- 84	-	

یونکه OP کی مقدارسب سے چھوٹی ہے (مسئد 4)

ای طرح AB ربر نقط (سواے P کے) دائرے کے بیرو نے میں واقع ہوتا ہے۔ OPLAB 14 -4

فبوالمطلو ب

(5). ایک دائرہ جس کام کز O ہے۔ AB اس کے نقطہ P (نقطہ مماس) پر مما PC1 AB

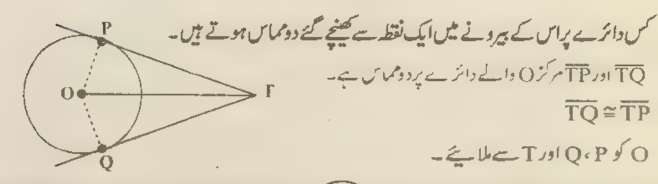
مطلوب: PC مرکز O ہے گزرتا ہے۔

عمل: اگر PC مرکز O سے نبیں گزرتا ہے تو فرض کیجے بیکسی دوسرے نقطے سے گزرتا ہے۔ O اور P مل ہے۔

			بورت.
دلائل		بينات	
OP ردای قطعه ہے اور AB میں کے [مسکہ 5 (ب)]	_1	OPD ایکزاورقائمہے۔	_1
معلوم	-2	CPB کالیک زاوییقائمہ ہے۔	_2
ہرایک زاویہ قائمہ ہے۔		∴ m∠OPB = m∠CPB	-3
مفروضه غلط ہوا، ویے گئے حقائق کی جیں۔	_4	POPICO PICO	-4
		منطبق ہوں۔	
		テンプ・PC マラング PC マラ	

فهوالمطنو ب

[مسكرة



معلوم: TQ اور TP مركز O والے دائرے يردومماك ب

مطلوب: TQ = TP

O کو Q ، P ور T سے ملائے۔

نبوت:

			.ورت
ولاكل		يان ت	
معلوم	-1	TP اور TQ مماسيل-	-1
مماس ردای قطعات پرعمود میں [مسئلہ 5 (ب)]	_2	پی OP L TP اور OQ L TQ	-2
	-3	J. AOPT ← → AOQT	-3
مشترک	(i)	OT≅OT	(i)
ایک ہی دائرے کے ردای قطعات	(ii)	$\overline{OP} \cong \overline{OQ}$	(ii)
قائمهالزاويه مثلثول مين ويض دون		A △OPT ≅ △OQT	_4
مثلثوں کے تماثل کی روسے	-5	♣ TP ≅ TQ	- 5

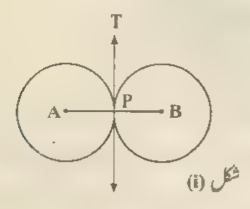
فهوالمطلوب

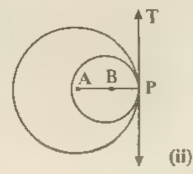
عقیم مرت 1- کی دائرے پر بیرونی نقطے کھنچے گئے دومماس مرکز پرمتماثل زاویوں کے مقابل ہوتے ہیں۔ عقیم مرت 2- کسی دائرے پر بیرونی نقطے کھنچے گئے دومماس مرکزے نقطے کو مدانے واسے خط پر مساوی ماک ہوتے ہیں۔

مسكله 7

اگردودائرے بیرونی (یااندرونی) طور پرس کرتے ہیں توان کے مراکز کے درمیان فاصلدان کے روای کے مجموعے

(یافرق)کے سادی ہوتاہے۔





تنظل (ii)

معلوم: دودائرے جن کامرائز Aاور Bین ، نقط ایر (بیرونی یا ندرونی طور پر)مس کرتے ہیں۔

مطاوب: $m\overline{AB} = m\overline{AP} + m\overline{PB}$ اشکل (i) مطاوب:

 $[\mathcal{L}(ii)\mathcal{L}) = m\overline{A}\overline{B} = m\overline{A}\overline{P} - m\overline{P}\overline{B}$

ل: دودارُول يرمشر ك ممان PT ميني __

شوت:

		٠٤٠
	بيانت .	
-1	مراكز A اور B والي والزول ير PT مماس بين-	-1
_2	∴ BP1PT.PB1PT	-2
_3	پس نقاط P,A اور B ایک بی خطر پرواقع ہیں۔	_3
_4	شکل(i) میں A,P اور B	_4
	ورمیان میں ہے۔	
	$: m\overrightarrow{AP} + m\overrightarrow{PB} - m\overrightarrow{AB}$	
-5	شکل (ii) میں A.B اور P کے درمیان میں ہے۔	-5
	$\therefore m\overline{AB} + m\overline{PB} = m\overline{AP}$	
	$\lim_{n \to \infty} \overline{AB} = m\overline{AP} = m\overline{PB}$	
-6	$m\overline{AB} = m\overline{AP} + m\overline{PB}$	-6
	$m\overline{AB} = m\overline{AP} - m\overline{PB}$	
	-2 -3 -4	ال المادر الما

فبوالمطلوب

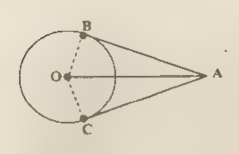
مشت5.4

- 1- اگرایک دائرے پردوممال ایک دوسرے سے ملتے ہیں تو وہ غاطممال سے گزرنے واے وتر کے ساتھ متماثل زاویے بناتے ہیں۔
- 2- اگرایک چوکوردائرے سے گھر اہوتو متق بلدا ضلاع کے ایک جوڑے کا مجموعہ دوسرے جوڑے کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔
 - . 3- اگراكيمتوازي الاصلاع دائرے سے گھر اہوتو وہ معين ہوتا ہے۔
 - 4- اگرایک دائرہ متطیل سے گھر اہوتو وہ متطیل مربع ہوتا ہے۔
 - 5۔ اس شکل میں 6 سینٹی میٹررواس کا پہیہ ہے۔

پہیہ کے مرکز ہے 10 سینٹی میٹر کے فاصلے پرایک حصوفی می کیلی (Pully) ہے۔ایک یٹی پہیے اور ٹیلی کے گرو

حرکت کررہی ہے۔ پی کی اسبانی معلوم سیجے۔

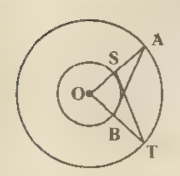
جو پہیے کو چھوٹہیں رہی ہے۔



- 6۔ اگر دودائرے اندرونی طور پرمماس ہول تو مراکز کا خطامشترک نقط مماس سے گزرتا ہے۔
- 7۔ اگر دودائر وں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ ان کے رداسوں کے مجموع کے برابر ہوتو دائرے بیرونی طور پرمماس ہوتے ہیں۔
 - 8۔ ثابت سیجے کہ دودائروں کے مشترک بیرونی ممال قطعات متمثل ہوتے ہیں۔

[اشاره: مشترك بيروني مماى قطعات كواس قدر برهائي كه كن نقطه G برثل جائيس يادوسري طرف ثابت سيجيح]

9۔ ثابت میجی کددودائروں کے مشترک اندرونی ممای قطعات متماثل ہوتے ہیں۔



10۔ ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ اس کے بیر دنے میں نفظہ A واقع ہے۔ \overline{OA} دائر ہے کو نفظہ A پر تفظہ A پر تفظہ A پر تفظہ A دائر ہے کہ نقطہ A دائر ہے کہ ممال ہے۔ A کو مرکز مان کر A دوای قطعۂ کے سماتھ ایک اور دائر ہو کھینچا۔ جس ہے \overline{ST} نقطہ A پر ملکا ہے۔ \overline{OA} تقطۂ A پر پہنے دائر ہے کو قطع

لات بوئے کھینی گیا ہے۔ ٹابت کیجے کہ BA نقط B پر ممال ہے۔ [اٹارہ: ٹابت کیجے کہ: ΔOBA ≅ ΔOST]

11۔ دودائرے بیرونی طور پرمماس ہیں۔ ٹابت سیجے کہ اندرونی مشترک مماس دونوں بیرونی مماک قطعات کی تنصیف کرتا ہے۔ بنیز ثابت سیجے کہ مشترک اندرونی مماس کا قطعہ جودونوں بیرونی مماس کے درمیان واقع ہے، بیرونی مماک قطعات میں ہر ایک کے متماثل ہے۔

متفرق مشق ١٧

1_ فالى جَلَهِين بُر سِيجِيـ

- (i) دائرے کا قطر جودتر پرعود ہو جمیشہ وتر کی ____ کرتا ہے۔
 - (ii) اگر قطرور کی تنصیف کرتا ہے تو بیرور پر _____ ہوتا ہے
- (iii) ایک بی دائرے کی دومتم تل ور دائرے کے مرکز سے ہوتی ہیں۔
- (iv) اگرایک دائرے کی دوور دائرے کے مرکز ہے ہم فاصلہ ول تووہ ۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔
- (v) ایک خط جودائرے کے مرکزے دائرے کے رداس کے مساول فاصعے پر ہے ، دائرے پر
 - (vi) تین غیرجم خط فقاط سے دائر ہ گزرسکتا ہے۔
 - (vii) دائرے کامرکز دائرے پرتین غیرہم غیرہم خط نقاط کو ملانے دالے قطعات ____ پرو قع ہوتا ہے۔
- (viii) ، اگرایک دائر ہتین غیرجم خط نقاط سے گزرتا ہے تو دائرے پرواقع کسی نقطہ کا فاصله اس کے سے سے میسال ہوتا ہے۔

- (ix) قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ اس کی متناظرہ قوس کبیرہ کے محصور زاوے ہے ۔۔۔۔ ہوتا ہے۔
 - (x) قوس کیرہ کے تمام محصور زاویے ۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔
 - (xi) کوئی خط جوردای قطعہ کے بیرونی سرے پر عمود ہو، دائرے پر سے ہوتا ہے۔
 - (xii) اگرکونی خط دائرے پرممال ہوتو بینقط ممال پرردائ قطعہ بر ____ ہوگا۔
 - (xiii) وائرے کے مرکزے ممای خط کا کم از کم فاصله اس کے برابرہوتا ہے۔
 - (xiv) ممای خطاک فظ مماس یر عمود دائرے کے ____ے گررے گا۔
 - (xv) دائرے کے باہر کے کی نقط سے کھنچے گئے ممال سبائی میں ۔۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔
- (xvi) اگر 3 سینٹی میٹر رداس کے دائرے کے مرکزے 5 سینٹی میٹر دوراکی نقطے سے مم ک کھینچ گیا ہے، تومم می قطعۂ کی لمبائی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ سینٹی میٹر ہے ۔
 - - (xviii) اگر 5 سینٹی میٹر اور 3 سینٹی میٹر واے دو دائر ہاندرونی طور پرمس کرتے ہیں توان کے مراکز کے درمیان فاصلہ سینٹی میٹر ہے۔
- (xix) اگر دودائرے بیرونی طور پرایک دوسرے ہے مس کرتے بیں تواس کا نقط مماس ہمیشہ ______پرواقع ہوتا ہے۔
 - (xx) مستوی کے ایسے نقاط کا سیٹ جومقررہ نقطے سے ہم فاصلہ ہوں، ۔۔۔۔ کہل تا ہے۔
 - (xxi) قطروہ ور تے جو دائرے کے ۔۔۔۔ ہے آزرتا ہے۔
 - (xxii) مرکزی زاویده در اویه جودار کے ۔۔۔ پرکی توس کے مقابل ہو۔
 - (xxiii) دودائرے جن کےروائ مساوی ہول، ____ ہوتے ہیں۔
 - (xxiv) نصف دائرے کے محصور ذاویے کی مقدار ____ کے برابر ہوتی ہے۔
 - 2- درست ياغلط بيان كي نشائد بي سيجي
 - (i) دائے کا ہر قطر دائرے کا ورجی موتا ہے۔
 - (ii) دائرے کے دوروائ ہوتے ہیں۔
 - (iii) دائرے کاور دائرے پرممای خط کا قطعہ کی ہوتاہے۔
 - (١٤) گرقطروتر بر معود بوتوبدوتر كي تفيف كرتا ہے۔
 - (۷) محصورزاویدوه زاویه بهش کاراس دائرے کے مرکز پرواقع ہوتا ہے۔

ا ثبانی علم ہندسہ



تعارف 6.1

ہم نویں جماعت میں علم ہندسہ کے مندرجہ ذیل بنیا دی تصورات کے متعلق پڑھ چکے ہیں۔

- غيرتعريف شده اصطلاحات يعنى نقطه، خط مستوى اورمكال (i)
- تعریف شده اصطلاحات مثلاً قطعه، خط، شعاع، زاویے، مثلثیں وغیرہ (ii)
 - بنيادي مفروضے يعنی اسول متعارضه اور صول مضوعه (iii)
- مائل ہندی کے بیوت کے لئے استخراجی طریقہ استدلال متعلقہ اقدامات کے ساتھ (iv)
- خطوط ہمتوازی خطوط ہثلثوں ہمتوازی الاصلاع اور چوکور ہے متعلق کچھ مسائل ہندی (v) مثلثوں ہے متعلق اب ہم چند مزید مسائل بندی (Theorems) سیکھیل گے۔

الراري (Inequalities) 6.2

اگر کسی مثلث کے دواصلاع لمبائی ٹس نابرابر ہوں تو زیادہ لمبے شلع کے سامنے والے زاویے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

mBC>mAC JABC معلوم:

مطاوب: mla>mlB

 $m \angle A > m \angle B$ $A > m \angle B$ عمل:

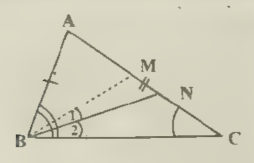
ثبوت:

دلائل	بيانات
1- عمل	ΔΔACD _1
	ĀĈ ≅ CD
2۔ متاثل اصلاع کے متقابلہ زاوی (نویں کی ریاضی کی کتاب کا مسله 6)	$m \angle CAD = m \angle CDA -2$

بیرونی زاویے کی تعریف کی روسے	-3	لیکن CDA کے مثلث ABD کا بیرونی	-3
بیردنی زاد بیزندرونی غیر متصلهٔ زادیه	_4	زاویہ ہے۔ mucda>mub :	_4
ے برداہوتا ہے۔ (نویں کی ریاضی کی کتاب کامسئلہ 2)			
$m \angle A = m \angle CAD + m \angle DAB$	-5	سي m L A > m L C A D	_5
$m \angle CDA = m \angle CAD$	-6	∴ *m∠A>m∠CDA	-6
اور (4) اور (6) می تابرابری کی خاصیت متعدیت	_7	:. m L A > m L B	_7

فهوالمطلوب مسئله 1 (الف)

اگر کی مثلث کے دوزاویے مقدار میں نابرابر ہون آو مقدار میں بڑے زاویے کے سامنے والاضلع چھوٹے زاویے کے سامنے والے سلعے زیادہ لمباہوتا ہے۔



 ΔABC معلوم: ΔABC $m \angle B > m \angle C$ $m \angle ABC$ مطلوب: $\Delta ABC > m \angle ABC$ مطلوب: $\Delta ABM > 3$ معلوب: ΔABM

		<u> </u>	
ولأنل	٠	אולים	
بیرونی زاویے کی تعریف کی روہے	_1	ΔCBN کا بیرونی زاویه ΔNB کے۔	-1
نوین کی ریاضی کی کتاب کا مسئد 5 متیجه صریح 5		$m \angle ANB = m \angle C + m \angle 2$	-2
$m \angle 2 = m \angle 1 \left(\int^{g} \right)$		$= m \angle C + m \angle 1$	
$\therefore m \angle C = m \angle ABM (\mathcal{J}^{\mathcal{E}})$		$= m \angle ABM + m \angle 1$	
زاو یول کی جمع کا موضوعہ		= m∠ABN	
∵ m∠ANB =∠ ABN (اوپرثابت کی گیا)	_3	$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AN}$	- 3
$\therefore m \overline{AC} > m \overline{AN}$	_4	$\therefore m\overline{\mathrm{AC}} > m\overline{\mathrm{AB}}$	-4

فهوالمطلوب

قائمَةِ الزاوبيه شلث ميں ورّباتي دونوں اصلاع سے زيادہ لسبا ہوتا ہے۔

تتجصرتا 1-

منفرجة انزاوسيمثلث مين منفرجه زاوي كے سامنے كاضلع باتى دونول اصلاع سے زیادہ لسباہوتا ہے۔

بتيحة صرت كا-

کسی مثلث کے سب سے بڑے ضلع کا متقا میدزاویہ سب سے بڑا ہوتا ہے۔ -1

اگرکسی مثلث کے دواصلاع غیرمساوی ہوں تو جھوٹے ضلع کا متقابلہ زاویہ جا دہ ہوتا ہے۔ _2

> کسی مثلث کے سب سے برے زاویے کا متقابلہ سلع سب سے بروا ہوتا ہے۔ **-3**

> > قائمة الزاويد مثلث مين وترسب سے براضلع ہوتا ہے۔ _4

مسئلہ 1 (الف) کا منباول ثبوت و بیجیے بیفرض کرتے ہوئے کہا گر mAC * mAB کوخاصیت ثلاثی کے ذریعے **-**5

n AC<m AB (ii) ½

 $m \overline{AC} = m \overline{AB}$

مفروضے وغلط ثابت سيجي۔ •

مثلث کے کوئی ہے دواصلاع کی اسبائیوں کا مجموعہ تیسر سے شلع کی اسبائی سے زیادہ ہوتا ہے۔

معلوم: AABC

 $m\overline{AB} + m\overline{AC} > m\overline{BC}$

مطلوب: (i)

 $m\overline{AB} + m\overline{BC} > m\overline{AC}$ (ii)

 $m\overline{AC} + m\overline{BC} > m\overline{AB}$ (iii)

BA كونقط D تك الرطر حبرهايا كه AD ≅ AC

D اور C کو ملاہئے۔

دلائل		بيات	
- عمل	-1	$\overline{AD} \cong \overline{AC} \nearrow \Delta ADC$	-1
۔ متماثل اصلاع کے متقابل زاویے	-2	∴ <i>m</i> ∠1 = <i>m</i> ∠2	-2
$m \angle BCD = m \angle BCA + m \angle 1$	-3	نیکن mLBCD mL1·	-3

- 4۔ تابرابری کی خاصیت متعدیت
- 5- بڑے زاویے کا متقابلہ ضلع بڑا ہوتا ہے (مسئلہ 1 الف)
 - 6- عمل
 - 7۔ (5) میں BD کی قیت رکھنے
 - 8- مندرجه بالاطريقة كارس

- ∴ *m*∠BCD>*m*∠2 -4
- m BD>m BC JABC -5
- $m \overline{BD} = m \overline{AB} + m \overline{AD}$
 - $= m\overline{AB} + m\overline{AC}$
 - $\therefore m \overline{AB} + m \overline{AC} > m \overline{BC}$ -7
 - 8- ای طرح ہم ثابت کرسکتے ہیں۔کہ
 - $m \overline{AB} + m \overline{BC} > m \overline{AC}$
 - m BC + m AC > m AB 151

فهوالمطلوب

مشت 6.2

- 1۔ کسی چوکور کے اضلاع کا مجموعہ اس کے ور وں کے مجموعے سے برا ہوتا ہے۔
 - 2- سمسی چوکور کے تین اصلاع ایک ساتھ چوتھے سے بزے ہوتے ہیں۔
- 3- کسی مثلث کی اساس کے سروں سے اس کے اندرونے میں کسی نقطے تک کھینچے گئے۔ قطعات کا مجموعہ اس کے دیگر دواصلاع کے مجموعے سے کم موتا ہے۔
- 4۔ ٹابت بیجے کہ کسی شاہث کے کوئی دواصلاع ایک ساتھ تیسرے ضلع پروسطانیے کادگنا ہوتے ہیں۔
 - 5- ٹابت کیجے کہ کی مثلث کے وسطانیوں کا مجموعہ اس کے اعتلاع کے مجموعے سے کم ہوتا ہے۔ در مدر سیال میں مثلث کے وسطانیوں کا مجموعہ اس کے اعتلاع کے مجموعے سے کم ہوتا ہے۔
 - (اشاره: سوال4 کے نتیج کواستعال کیے)
 - 6- مسى مثلث كوئى دواطلاع كافرق تيسر عظع سے كم موتا ہے۔

مسكله 3

کسی نقطے ہے جو کسی خط کے باہروا قع ہو، خط تک عمودسب سے کم فاصلہ ہوتا ہے۔

كى نقطے سے جو خط پر نہ ہو، خط تك كھنچ كئے تمام قطعات مل سے عمودسب سے چھوٹا ہوتا ہے۔

1 2 3 A D E B

معلوم: نقطہ CD حر AB پرعمود کھینچا گیاہے۔جونقطہ D پرماتاہے۔ اور CE ایک دوسرا قطعہ ہے جو AB کونقطہ B پرماتاہے۔ مطالب میں CE

مطلوب: mCD \alpha mCE ثبوت:

ولائل		بيانات	
بیرونی زاویے کی تعریف کی روسے	-1	1 کے مثلث CDE کا بیرونی زاویہ ہے	-1
بیرونی زاویه متقابله اندرونی زاویے سے بڑا ہوتا ہے	-2	: <i>m</i> ∠1 > <i>m</i> ∠3	-2
(2) سے اوے) $m \angle 1 = m \angle 2$	-3	: <i>m</i> ∠2> <i>m</i> ∠3	_3
بزے زاویے کا متقابلہ ضلع (مسئلہ 1 (الف)	_4	$\therefore m\overline{CE} > m\overline{CD}$	-4
		m CD∠m CE نی شا	
مندرجه بالاطريقه كاري	- 5	ای طرح بی ثابت کیا جاسکتا ہے	-5
		کہ m CD کی دوسرے قطعہ جو	
		AB ح كينيا كيامون كم ب	

فهوالمطلوب

مشق 6.3

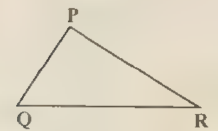
- 1۔ ثابت سیجے کہ کی مثلث کے دواصلا کا ایک ساتھ عمود کے دگئے سے زیادہ ہوتے ہیں جے راس جہاں دونوں اصلاع ملتے ہیں، سے متقابلہ ضلع پر کھینجا گیا ہے۔
 - 2۔ کسی مثلث کا حاطه اس کے تینوں عمود دن کے مجموعے سے برا ہوتا ہے۔
 - 3۔ کسی متی تل الماقین مثلث کے متی تل اصلاع ایک ساتھ اساس پروسطانیہ کے دیگئے سے بڑے ہوتے ہیں۔
 - 4- كى خط پراس سے باہردئے گئے نقطے سے زیادہ سے زیادہ دوستماثل قطعات كھنچ جا سكتے ہیں۔
- 5۔ کسی متماثل الساقین مثلث کے راس سے اساس کے کسی نقطے تک کھینچا گیا قطعہ خط متم ثل اصل عمیں سے ہرایک ہے کم ہوتا
 - 6۔ کی مثلث کاکوئی ساضلع اس کے تین اضلاع کے مجموعے کے نصف ہے کم ہوتا ہے۔

6.3 متثابه اشكال

وکشراصلاع متناب (Similar) کہلاتی ہے اگران کے درمیان ایک ایک مطابقت میں

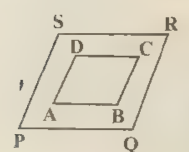
خال: ABC → APQR ائل

$$\angle C \cong \angle R$$
, $\angle B \cong \angle Q$, $\angle A \cong \angle P$



$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}}$$

بی APQR, △ ABC کے متنابہے۔ عدائی طور پراے اس طرح لکھتے میں:



مزید بیرکہ جب بھی مقداریں تناسب میں ہوں تو ہم ہمیشہ ایک مقدار کودوسری کے اضعاف (Multiple) میں فلا ہر کر کتے ہیں .

$$\frac{m \overline{AB}}{m \overline{PQ}} = \frac{m \overline{CD}}{m \overline{RS}} = K \int \int \int d^3x$$

 $m \ \overline{\text{CD}} = K \ (m \overline{\text{RS}}) \ m \ \overline{\text{AB}} = K \ (m \overline{\text{PQ}}) \ \overline{y}$

جكر X شبت تقتى عدد ب

توث:

مثلثوں كے تئابك لئے ووٹرائد ميں سے صرف ايك كا بورا مون كافى ب-

و اریاز اندا صلاع والے کثیر الاصلاع کے تشابہ کے لئے دونوں شرائد کو بورا ہونا ضروری ہے۔

کسی شلث کے ایک ضلع کے متوازی خط باتی دواصلاع کوتناسب حصوں میں تقلیم کرتا ہے۔

معلوم: AABC شي DE اا DE

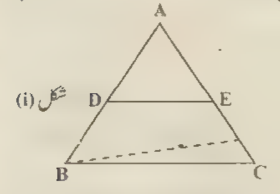
 $m\overline{AD}$ $m\overline{DB} = m\overline{AE} \cdot m\overline{EC}$

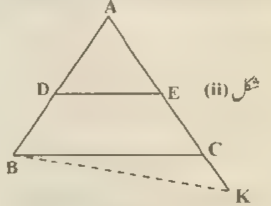
فرض سیجے کہ این کی اکان اس طرح اختیار کی گئی ہے کہ $m\overline{AD} = s$ اور $m\overline{BD} = s$ جبکہ r ، ور s غیر صفر تکمل عداد ہیں۔ کو متمثل تطعت میں اور $\frac{m\overline{AD}}{\overline{DD}} = \frac{r}{S}$ کو متمثل تطعات میں اس طرح تقیم کیا کہ $\frac{r}{SD} = \frac{m\overline{AD}}{\overline{DD}}$ نقط تقیم ہے BC کے متوازی خطوط کینے گئے ہیں۔

			جورت:
כעואט.		يا: -	
عمل الم	1	متوازی خطوط AD کوr متماثل قطعات تقسیم کرتے میں	-1
مئله 15 (نوین کاریاض کی کماب ملاحظه سیجیے)	-2	یں۔ پس یہی متوازی خطوط دوسرے خطاقہ طع AE کو r	-2
BD کو s متماثل قطعات میں متوازی خطوط نے تقسیم	_3	متماثل قطعات تقتیم کرتے ہیں۔ ای طرح <u>EC</u> کو _ع متماثل قطعات میں تقیم کرا گیا ہے	-3
اوير(2) اور (3) ہے	-4	$ \frac{mAE}{mEC} = \frac{ra}{sa} $ يهال متماثل قطعات مين سے ہرا يک کی مقدار	_4
		$\frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} = \frac{r}{s} \downarrow \leftarrow$	
عمل	_5	$\frac{m\overline{\mathrm{AD}}}{m\overline{\mathrm{DB}}} = \frac{r}{s} \bigcirc$	-5
برابری کی فاصیت متعدیت (برایک کا کے مساول ہے)	-6	$\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} - \frac{m}{m}\overline{BC}$	-6
		$m\overline{AD}: m\overline{DB} = m\overline{AE}: m\overline{EC}$	

 $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{AB}} - \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AC}} \longrightarrow \frac{4}{m\overline{AC}} \longrightarrow \frac{1}{m\overline{AC}}$ $[: \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} - \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AC}} \implies \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AD}} + m\overline{DB} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AB} + m\overline{AC}}]$ $= \frac{1}{m\overline{AB}} \longrightarrow \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AD}} \longrightarrow \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AB}} \longrightarrow \frac{m\overline{AC}}{m\overline{EC}}$ $= \frac{1}{m\overline{AC}} \longrightarrow \frac{1}{m\overline$

اگر کوئی خط کسی مثلث کے دواصلاع کومتمناسب قطعات میں تقتیم کرتا ہے تو وہ مثلث کے تیسر سے سلع کے متوازی ہوتا ہے۔





معلوم: AB مل مل ABC اور AC کو باترتیب نقاط اور اور AC کو باترتیب نقاط اور ایران طرح تطح کرتا ہے کہ AB ، DE اور ABC مطلوب: DE || BC

ل: اگـBC،DE ك موازى نيس بوقه BK كينج جو AC كوبرهانے سے نقطه X برماتا ہے۔

ولأغل		بيانات	_
* 1	-1	DE BK JABK	-1
مسكند 4	-2	$\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EK}}$	_2
معلوم	-3	AD AE	_3 ·
$-$ رایک $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}}$ کے میاوی ہے۔	-4	$\therefore \frac{m\overline{A}\overline{E}}{m\overline{E}K} = \frac{m\overline{A}\overline{E}}{m\overline{E}C}$	_4
(برابری کی خاصیت متعدیت)			

~5

ا گرمقدم برابر ہوں تو موخر بھی برابر ہوتے ہیں۔

بيرد لالت كرتا ہے كيد $\overrightarrow{EK} \cong \overrightarrow{EC} \downarrow m \overrightarrow{EK} = m \overrightarrow{EC}$

E دونو ں میں مشترک نقطہ ہے۔ -6 یای وقت ممکن ہے جب C, K کے سر تھ منطبق ہوتا ہو۔ -6

7_ مارامفروضه غلط ہے۔

DE || BC -7

فهوالمطلوب

متیجه صریح 1۔ مندرجہ بالاشکل سے بینتیجہ نکاتا ہے کہ

 $\overline{\text{DE}} \parallel \overline{\text{BC}} \, \overline{\mathcal{I}} \, \frac{m\overline{\text{AD}}}{m\,\overline{\text{DB}}} = \frac{m\overline{\text{AC}}}{m\,\overline{\text{EC}}} \, \int_{-2C^{*}}^{\infty} \frac{-2C^{*}}{m\,\overline{\text{AB}}} \, \overline{\text{DE}} \, \parallel \overline{\text{BC}} \, \overline{\mathcal{I}} \, \frac{m\overline{\text{AD}}}{m\,\overline{\text{AB}}} = \frac{m\,\overline{\text{AE}}}{m\,\overline{\text{AC}}} \, \int_{-1}^{\infty} \frac{m\overline{\text{AD}}}{m\,\overline{\text{AC}}} \, \overline{\text{AC}} \, \overline{\text{AC}}$

(مشق 6.4

- 1۔ تین متوازی خطو ط n ، m ، l ویگر خطوط x اور y کو بالترشیب نقط C , B , A اور R , Q , P پر قطع کرتے ہیں تو $\frac{mAB}{mBC} = \frac{mPO}{mOR}$
- ثابت سیجے کہ کسی مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطے ہے اساس کے متوازی تھینچ گیا خط دوسر سے ضبع کی تنصیف کرتا ہے۔
 - ذوز لفته (ABCD (Trapezium کور BD اور BD افظ O رقطعه کرتے ہیں۔

 $m\overline{OA}: m\overline{OC} = m\overline{OB}: m\overline{OD}$ ابت کیجے کہ

- ٹا بت سیجیے کہ ذور نقنہ کے اصلاع کے متوازی تھینچا گیا خط غیر متوازی اصلاع کو متناسب حصوں میں نقسیم کرتا ہے۔
 - ثابت سیجیے کہ سی مثلث کے دواصلاع کے وسطی نقاط کوملانے والاقطعہ خط تیسر سے منع کے متوازی ہوتا ہے۔
- ثابت کیجیے کہ ذور نفتہ کے غیرمتوازی خطوط کوایک ہی تناسب ہے تقتیم کرنے والا خط تیسر ہے من کے متوازی ہوتا ہے۔
- ذور نقنہ کے غیرمتوازی خطوط کی مقدار 8 سینٹی میٹراور 14 سینٹی میٹر ہے۔متوازی خطوط متوازی خطرذ وزنقہ کے ارتقاع کو نسبت 1:3 میں تقسیم کرتا ہے۔ ذور نقد کے غیر متوازی خطوط پراس خط سے بننے والے قطعات کی مقداری معلوم سیجیے۔
 - 8۔ ثابت کیجیے کہ کسی چوکور کے متواتر اصلاع کے وسطی نقاط کوملہ نے والے قطعات متوازی الا صلاع بناتے ہیں۔

(مسكله 5

شلث کی کسی زاویے کا ناصف متقابلہ شلع کوان اصلاع کی لمبائیوں کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے جن کے درمیان زاویہ ہے۔

معلوم: مثلث ABC كزاوي BAC كناصف AD ب-

 $\frac{m\overline{BD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AC}} : \frac{1}{m\overline{AC}}$

عمل: AD كمتوازي CP كهينج جو BA كوبرهائے ئظ P برطے۔

هبورين:

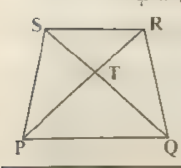
		<u>.</u>	
دلائل		بيانت	
عمل	_1	· AD PC	-1
به خناظره زاویه	-2	. ∠l≅∠P	-2
متوازی خطوط کے متبادلہ زاویے	-3	ای طرت 22 ≅ L3	-3
معلوم	-4	لين 2∠≃ 1∠	_4
غاصيت متعديت	-5	∴ ∠P≅∠3	-5
متماثل زاویوں کے متقابلہ اصلاع	_6	∴ AP ≃ AC	-6
٠	_7	مرید APC ش APC ش	-7
		AD PC	
مستلد 4	_8	$m\overline{BD} = m\overline{AB}$	_8
	, ,	$m\overline{DC}$ $m\overline{AP}$	
نکه AC ≅ AP (اوپرثارت کیا)	99	$\therefore \frac{mBD}{mDC} = \frac{mAB}{mAC}$	_9
		mb(mA(

فهوالمطعوب

مشق 6.5

ا - الرسي مثلث كراي : ويكاناصف اس كي تنصيف كرتا جوتو مثلث متماثل الساقين موتا ہے۔

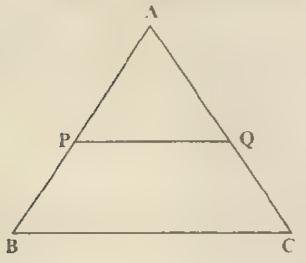
2- PQRS ایک چوکور ہے اورزاویوں Qاور کا کان صف وتر PR کو فقط T پرماتا ہے۔

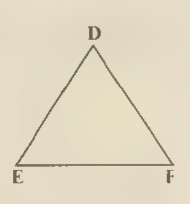


متماثل الرقین شلث ABC کی اساس کے زاوی B کی تنفیف کرتے ہوئے قطعہ خطا مخالف ضع AC کے نقط D پرمان ہے اور D ہے BC کے متوازی DE کھینچا جو AB کو B پر قطع کرتا ہے۔ ثابت میجیے کہ CE زاویہ ACB کی تنفیف کرتا ہے۔

مسكده

اگردومثلثیں متماثل الزاویہ (Equiangular) بول توان کے متاظر اضلاع متاسب ہوتے ہیں۔





معلوم: ABC ← DEF ييل

LC ≅ LF M LB ≅ LE, LA ≅ LD

 $\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BD}}{m\overline{EF}} - \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}}$

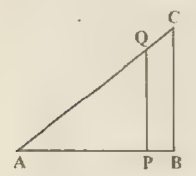
 $Q \cdot AQ \cong \overline{DF}$ اور $\overline{AQ} = \overline{DF}$ اور $\overline{AQ} = \overline{DE}$ اور $\overline{AQ} = \overline{AC}$ اور $\overline{AQ} = \overline{AC}$

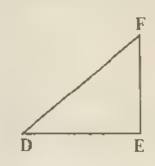
دلائل		بيانات	
	.1	J [*] △APQ <> DEF	` .1
المحال المحال	(i)	ĀP ≅ DĒ	(i)
معلوم	(ii)	· ∠A≅∠D	(ii)
عمل ا	(iii)	$\overline{AQ} \cong \overline{DF}$	(iii)
ش_ز_ض ≅ ض_ز_ض	.2	∴ ∆APQ ≅∠DEF	2
مثلثول کے تماثل کی روہے	.3	∴ ∠APO ≃∠E	.3
معلوم	.4	نيكن · B ≅∠E : ديكن	.4
برایک F کے متماثل ہے	.5	$\therefore \ \angle APQ \cong \angle B$.5

متناظره زاويه متماثل بين-	-6	∴ PQ BC _6
مئله 4 نتيج صرت 1	_7	$\therefore \frac{mAB}{m\overline{AP}} = \frac{mAC}{m\overline{AQ}} -7$
$\overline{AQ} \cong \overline{DF} \otimes \overline{AP} \cong \overline{DE} \mathscr{AR}$	_8	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}} 28$
مندرجه بالاطر يقدكارت	-9	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}}$ 29
(8) اور (9) کوا کھٹا کرتے ہوئے	-10	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}} - \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}} \checkmark 10$
L		1

فېوالمطوب مسكله 6 (الف) (مسكله 6 كانكس)

اگر دومثلثوں کی دی ہوئی مطابقت میں ان کے متا ظرا صلاع متناسب ہیں تو ان کے متنا ظر ہ زاویے متماثل ہوتے ہیں۔





J. △ABC → DEF $\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EE}} = \frac{m\overline{AC}}{mDF}$

مطلوب: C ≅ ∠F , ∠B ≅ ∠E , ∠A ≅ ∠D

AP = AC اور Q ال AQ = DF ال AQ = DE اور AQ = DF اور AQ = DF اور Q كوماا ي

دلائل		بيانت	
مطوم	-1	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} \xrightarrow{m\overline{AC}}$	-1
چنگہ AP \approx DF مدر AP \approx DF (مثل)	_2	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AQ}}$	-2
مئلہ4(الف) کی روہے	_3	∴ PQ BC	_3
متوازی خطوط کے متنا ظرہ زاویے	-4	∴ ∠APQ ~ ∠B, ∠AQP ≅ ∠C	-4

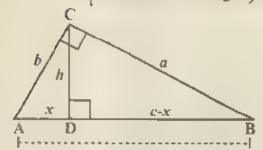
ذاتی تماش	-5	LA≃ LA Jol	- 5
متناظره زاوي متماثل بي	-6	چونکه △APQ اور △ABC مساوی الزاویه میں	_6
مئلہ 6 کی روہے	_7	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{PQ}}$	_7
$\overline{DE} \cong \overline{AP}$		$\frac{1}{m}\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{PQ}}$	
معلوم	_8	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}}$	-8
برابری کی خاصیت متعدیت	_9	$\therefore \frac{mBC}{mPQ} = \frac{mBC}{mEF}$	_9
مقدم برابر ہیں موخر ضرور برابر ہوتے ہیں	-10	لعن mPQ ≅ mEF	-10
	–11	∠ ΔAPQ → ΔDEF →	–11
عمل	(i)	$\overline{AP} \cong \overline{DE}$	(i)
عمل الم	(ii)	$\overline{AQ} \cong \overline{DF}$	(ii)
اورر (10) میں ثابت کیا	(iii)	PQ ≅ EF	(iii)
ض ض ض عن عن من	_12	∴ ∆APQ ≅ ∆DEF	_12
مثلثوں کے تماثل کی روہے	-13	$\angle A \cong \angle D$, $\angle P \cong \angle E$, $\angle Q \cong \angle F$	-13
∠AQP≅∠C, ∠APQ≅∠B	-14	LA≅LD, LP≅LE, LC ≅LFU	4 −14
اوير(4) يس ثابت كيار			
		D	

اگر دومتلٹوں میں ایک کے تین اصلاع دوسری کے متناظر ہ تین اصلاع کے متوازی ہوں تو ٹابت سیجیے کہ ان کے اصلاع متناسب ہیں۔ _I دوقائمۃ الزادیہ ٹلٹوں میںان کےاضلاع متناسب ہوں گے اگرایک کا حادہ زادید دوسری کے حادہ زادیے کے متماثل ہو۔ _2 کسی مثلث کے اصلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والے قطعات ایک مثلث تشکیل دیتے ہیں جو کہ اصل مثلث کے مشتا بہ ہوتی -3

قائمة الزاوية مثلث ميں قائمة زاويے ہے وتر پر تھينج گياعمود مثلث كود وحصول ميں تقتيم كرتا ہے۔ ہر حصداصل مثلث ك متشابه وتاب-

مسكنفياً غورث (Pythagoras Theoram)

قائمة الزاوية شلث ميں وتر كى لمبائي كا مربع ديگر دواصلاع كى لمبائيوں كے كے مربعوں كے مجموعہ كے برابر ہوتا ہے۔

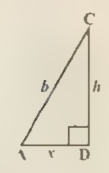


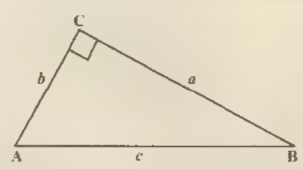
معلوم: مثلث
$$\triangle ABC$$
 ش $\triangle C$ قائمهذاویه $\triangle C$ معلوم: ورزگ لمبائی C به اور C اور C اور C کی لمبائیاں بالترتیب C اور C بین C

 $c^2 = a^2 + b^2 \dot{\mathcal{C}}^{\text{sd}} \left(m \overline{AB} \right)^2 = \left(m \overline{BC} \right)^2 + \left(m \overline{AC} \right)^2$

 $m\overline{AD} = x$ اور $m\overline{CD} = h = i$ اور $m\overline{AB} = i$ اور $m\overline{AB} = i$

تو m BD = c - x مندرجدة بل اشكال كوم نظر ركيم





A		c B	
נעל		بيانات	
	-1	- ΔADC ←→ ΔACB →	.1
ذاتي تماثل	(i)	∠A ≅ ∠A (i)
ہرا یک زاویہ قائمہ ہے	(ii)	∠ADC ~ ∠ACB (i	ii)
مئلہ 5 بتیجہ صریح 6 (نویں کی ریاضی کی کتاب ملاحظہ سیجیے)	_2	∠ACD≅ ∠B -	2
مئلہ 6 کی روسے	_3	ΔADC ≅ ΔACB ₩ -	.3
		$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{AC}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AB}} B^{\dagger}$	
		$\frac{x}{b} = \frac{b}{a}$	
وسطين كا حاصل ضرب = طرفين كا حاصل ضرب		$\Rightarrow b^2 - cx$ (i)	
مندرجه بالاطريقة كارى	-4	ABCD ~ ∆ABC اىطرح -	- 4

$$\frac{m\overline{BD}}{m\overline{BC}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{AB}} -5$$

$$\Rightarrow \frac{c - x}{a} - \frac{a}{c}$$

$$\Rightarrow a^2 = c (c - x)$$

$$\Rightarrow a^2 = c^2 - cx (ii)$$

$$\therefore a^2 + b^2 = c^2 - cx + cx -6$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = c^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \frac{1}{a}$$

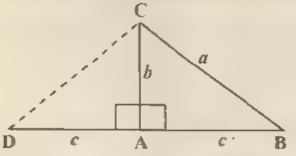
$$(m\overline{AB})^2 = (m\overline{BC})^2 + (m\overline{AC})^2 \frac{1}{a}$$

فهوالمطلوب

نتیج صرح : اگر قائم مثلث میں قائم زاویے کے راس ہے وز برعمود کھینچا جائے توباتی دونوں اصلاع میں ہے کی ایک کا مربع و تر اوراس ضلع کے متصاد قطعہ کے تحت بننے والے مستطیل کے برابر ہوتا ہے۔

> مئله7 (الف) (مئله7 كاتكس)

اگر کسی مثلث کے دواصلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کا مجموعہ تبسرے ضلع کی لمبائی کے مربع کے برابر ہوتو مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔



 $(m\overline{BC})^2 = (m\overline{AC})^2 + (m\overline{AB})^2 \stackrel{m}{\sim} \Delta ABC$ $a^2 = b^2 + c^2$ $a^2 = b^2 + c^2$

-جبه \overline{AC} , \overline{BC} ادر \overline{AB} کی بالترتیب لمبائیال \overline{AC} , \overline{BC}

m LCAB = 90° بطاوب:

یعتی AABC قائمعدالزادید شلث ب-

 $m\overline{AD} = m\overline{AB}$ کے نقطے A پر عمود $A\overline{D}$ اس طرح گرائے کہ $A\overline{C}$ ان C

ثبوت:

			جوت.
ولائل .		بإثاث	
	-1	قائمة الزادية شلث CAD مين	-1
مسئله فيثأ غورث		$(m\overline{CD})^2 = (m\overline{AC})^2 + (m\overline{AD})^2$	
		$=b^2+c^2$	
$a^2 = b^2 + c^2 : a^{2ab}$		$=a^2$	
دونوں اطراف کاجذرالمربع کینے	-2	$m\overline{\mathbf{C}\mathbf{D}} = a$	-2
$m\overline{\mathbf{BC}} = a$ معلوم:		$= m\overline{BC}$	
	-3	J ∆CAD ←→ ∆CAB	-3
اوپر(2) میں ثابت کیا	(i)	DC ≅ BC	(i)
عل	(ii)	$\overline{AD} \cong \overline{AB}$	(ii)
مشترك	(iii)	C A≅ C A	(iii)
. ض ض من سے ض ض	_4	∴ ∆CAD ↔ ∆CAB	_4
مثلثوں کے تمثل کی روسے	-5	∴ ∠CAD~∠CAB	-5
عمل	-6	$m \angle CAD = 90^{\circ}$	-6
چونک LCAB = LCAD چونک	_7	$\therefore m \angle CAD = 90^{\circ}$	_7
ال كاايك زادييقائمه ہے۔	-8	پس AABC ایک قائمة الزاویه مثلث ہے	-8

فهوالمطلو ب

مشق 6.7

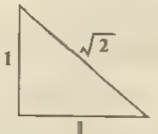
- 1- مثلث كاضلاع كى مقداري وى كم بين اس مين كون مرقائمة الزاويمثلث باوركون؟
 - 10cm, 8cm, 6cm (ii) 5cm, 4cm, 3cm (i)
- الكايان، $(x^2 y^2)$ ، الكايان، (2xy)، الكايان، $(x^2 + y^2)$ (iv) $(x^2 + y^2)$ الكايان، $(x^2 + y^2)$ الكايان، $(x^2 + y^2)$ الكايان، $(x^2 + y^2)$
 - ر الايال 8,7,6 (V)
- 2۔ 60 فٹ اونجی دیوار کے ساتھ 65 فٹ لمبی سٹرھی کا اوپر کا حصد لگا ہوا ہے۔ سٹرھی کے پنچے کا حصہ دیوار ہے تنی دورہے؟

3 (لف) متی ال الاطلاع شلث کے برضع کی المبائی 16 اکائیاں ہے۔، شلث کے سی ایک ارتفاع کی المبائی معلوم سیجھے۔ (ب) متماثل الاطلاع شلث کے برضلع کی المبائی عد 2 اکائیاں ہے۔ مثلث کے برارتفاع کی المبائی معلوم سیجھے۔

4- مسله في أغورث كاستعال كرتي موسئ مندرجه ذيل قطعات كيني-

 $\sqrt{13}$, $\sqrt{17}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{2}$

(اشارہ: ہرعد دکود وحصول میں اس طرح تو ڑیے کہ ہرحصہ ایک عمل مربع مثلاً 12+1=2, 2+3² - 13 وغیرہ پھران اصلاع اوران کے درمیان قائمہ زاویہ لیتے ہوئے مثلث بناہیۓ وتر 2 کر, 13 وغیرہ ہوگی لیعنی



-2 اور \overline{AC} اور \overline{BC} پر \overline{P} اور \overline{Q} پر \overline{P} اور \overline{Q} اور \overline{Q} بر \overline{AC} اور $\overline{$

6۔ چوکور ABCD کے ورز زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔ ٹابت کیجیے۔

 $(mAB)^{2} + (m\overline{CD})^{2} = (m\overline{BC})^{2} + (m\overline{AD})^{2}$

7۔ ٹابت کیجیے کر معین (Rhombus) کے اصلاع کے مربعوں کا مجموعہ اس کے ورز وں کے مربعول کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

متفرق مشق

- 1 خالى جگەر كىجىيە
- (1) وومخلف نقاط _____ كالعين كرت بيل-
- (ii) ہرخط کم از کم ____مختلف نقاط رکھتا ہے۔
- (iii) برمستوی کم از کم برجم خط نقاط برشتمل ہوتی ہے۔
- (iv) وومتقاطع خطوط ایک بی خط کے متوازی نہیں ہو کتے _____ کا اصول موضوعہ کہلاتا ہے۔
 - (٧) متشابه شکشول میں متماثل ہوتے ہیں۔

(vi) کسی مثلث میں اس کے دواصلاع کی مقداریں کا مجموعہ جمیشہ ____ ضلع سے براہوتا ہے۔

(vii) کس خط کے باہر کس نقطے ہے ۔۔۔۔۔۔سب سے چھوٹا فاصلہ ہوتا ہے۔

 $a^2 + c^2 =$ $m \angle B = 90^{\circ} \triangle ABC$ (viii)

(ix) کی قائمہ شلث میں ۔۔۔۔ تمام اصلاع میں سب سے بڑا ہوتا ہے۔

(x) کس مثلث کے ایک زاویے کا ۔۔۔۔۔ اس کے متقابلہ ملع کوان اصلاع کی لمبائیوں کی نسبت میں تقلیم کرتا ہے جن کے درمیان زاویہ ہے۔

2_ درست اورغلط بیا نات کی نشاند ہی سیجیے۔

(i) مثلث جس كاطلاع كى لمبائيال 8,6 اور 10 اكائيال بين قائم الزاويد شلث ب-

(ii) مثلث جس كاعلاع 2cm, 1cm اور 3cm لي ين مثلث نبيل ب-

اور ΔABC (iii) ΔABC شن ΔABC اور B سپلیمنزی زاویے ہوتے ہیں۔

(iv) اگر دومثلثین متشابه بهول تووه بهیشه متماثل بهوتی میل-

(٧) اگروترکی لمبائی کامربع دیگردوامنلاع کی لمبائیول کے مربعول کے برابر ہے توبیرقائندالزاوید مثلث متماثل الساقین ہو یکتی ہے۔

عملی علم مندسه



7.1 كسى مثلث كامحاصر دائره كينجنا

تحریف: ایبادائر ، جوشلث کے تیول راسوں ہے گزرے، مثلث کے ماصر دائر ، (Circum Circle) کہلاتا ہے۔

مثال: مثلث ABC كا عامردارُ وكيني _

مطوم: شلثABC

مطلوب: شلث ABC كراسول B, A اور ك حرزتا بوا وائزه سنجنا

عل:

- (i) شلث ABC شيخ _
- (ii) AB كاعمودل ناصف PQ كينيخ ك لي

A اور B کومراکز مان کر AB کے دونوں

اطراف قوسیں کھینچئے جو بالتر تیب نقاط P اور Q رقطع

کتی ہیں۔ Pاور Q کو لمائے اوراے Pاور

ے رے بڑھائے۔

- (iii) اى طرح BC كاعودى ناصف RS كينجيز
- PQ (1V) اور RS ایک دوسرے کونقط O رقطع کرتے ہیں۔
 - (v) ان O كوم كران كراورداك mOA يا mOB

یا mOC كراير اركرايك دائره مينيخ-

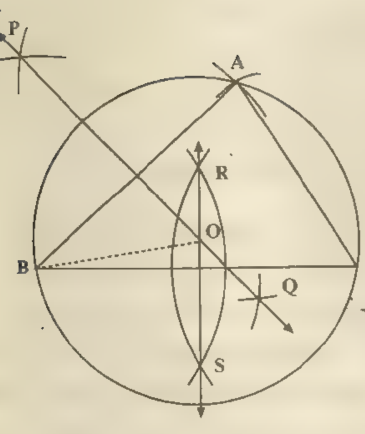
بددائر ودی گی مثلث کےراسوں B,Aاور کے سے گزرتا ہے

یس مین مثلث ABC کامطلوبہ کا صردائر ہے۔

7.2 مثلث كالمصوردار وكمينيا

تعریف: ایبادائرہ جو کی مثلث کے تنام اصلاع کوس کرتا ہے۔ مثلث کا محصور دائرہ (Inscribed or In cricle) کہلاتا ہے۔

مثال: مثلث PQR كانحموردار مكينجير



معدم: مثلث PQR كتمام اطلاع QR, PQ اور PR كوس كرما بوادائر وكلينيا -

- عمل: (1) شلث PQR مينيخ
- (II) زاویه Q کانا صف QX کھینچنے کے لیے Q کومر کز مان کر کسی رواس کی ایک تو س بن کی جواصلہ ع Q اور Q کو بالرتیب نقط A اور B پر قطع کرتی ہے۔ اب A اور B کومرا کز مان کراس رواس کی دوقوسیس بنا کیں جوایک دومرے کونقطہ X پر قطع کرتی ہیں۔

Q اور X كوملائية أورات برهمائية



- (IV) اور RY كناصف QX (IV) ايك دوسر كونقط الرقطع كرتي بين-
- (V) ا کوم کرمان کرمناسب رواس کی ایک توس کھینچیے جو QR کونقاط کاور ارتبطع کرے۔
 - (vi) فقاط Cاور کرم اکز مان کرایک بی رواس کی دوقوسیس کھینچیئے جوالیک دومرے کو نقط کریں۔
 - IT کینچے جو QR کونقطہ کا پر آطع کرے۔ I ہے QR پر IS مود ہے۔
- I کوم کزن ن کر mIS کرابردات کادائرہ کینچے۔

برداز ومثلث PQR كاصلاع QR, PQ اور PR كوس كرتا ب_ يس يبي مثلث PQR كالحصور والرهب

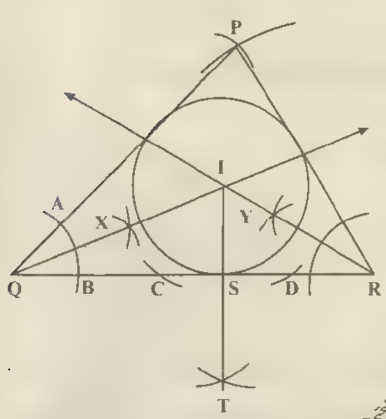
7.3 مثلث كراس كے مقابل جانبي دائره كھنيخا

مثال مثلث ABC كراس A كي مقابل جاني دائر و (Escribed Circle) مثال المستخفية

معلوم: مثلث ABC

مطلوب مثلث ABC كراس A كمت بل جاني دائر وكلينجا-

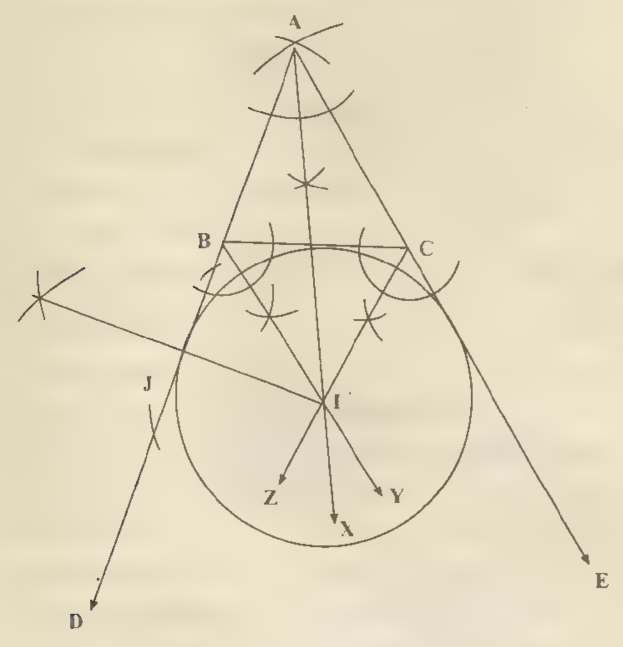
- عمل: (1) شلث ABC عَنْجُيَّ -



(iii) کے باتر تیب ناصف BY, AX اور CZ کینچے۔

(iv) میناصف نقط ایر ایک دوسرے کوقطع کرتے ہیں۔

- 2 BD = 1 (v)



(vi) کومرکز مان کراور BC کے برابررداس کا دائر ہ کھینچئے ہے دائر ہ AC ، AB اور BC کوس کرتا ہے۔ بہل بیدائر ہ راس A کے مقابل مطلوبہ جانبی دائر ہے۔ اسی طرح راسوں Bاور کے مقابل جانبی دائر نے کھینچ جائےتے ہیں۔

مش 7.1

مندرجية بل مثلثين بنائے - برصورت ميں محصور اور محاصر دائر الگ الگ مينجير

$$m \angle B = 73^{\circ}$$
 $m \angle A = 42^{\circ}$ $m \overline{AB} = 3.4 \text{cm}$ (i)

$$m\overline{CA} = 5cm$$
 $m\overline{BC} = 3cm$ $m\overline{AB} = 4cm$ (ii)

$$m\angle B = 60^{\circ}$$
 $mBC = 5cm$ $mAB = 4.5cm$ (iii)

$$m \angle F = 80^{\circ}$$
 $mEF = 4.5 \text{ cm}$ $mDF = 5 \text{ cm}$ (1)

$$m\overline{DF} = 5 cm$$
 $m \angle F = 60^{\circ}$ $m \angle E = 45^{\circ}$ (ii)

$$m\overline{FD} = 4.6$$
cm $m\overline{EF} = 4$ cm $m\overline{DE} = 3.5$ cm (iii)

شلت ABC عاسية جس سل mBC = 4cm mLB = 105° ، mAB = 5 cm بوادر مندرجه ذيل محيي

(i) اس کامحاصردائره

(ii) اس كاتحصورداتره

(iii) A کے مقابل جاتی دائرہ

دائرے کے ایک دیئے ہوئے نقط برمماس (Tangent) محینجا 7.4

تعریف: ایساخط جوکسی دائر ہ کوصرف ایک تقط برقطع کرے اور رواس برعمود مومماس (Tangent) کہلاتا ہے۔

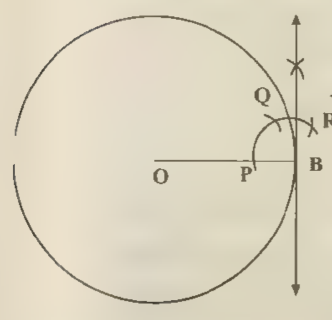
مثال: والرب ك وي موت نقط يرحماس كسني

معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اس پر B ایک نقط ہے۔

مطلوب: نقطه B يرمماس كينيا-

(1) متناسب رواس كاايك دائر هم كز 0 كے ساتھ تيني ـ

ال دار بر نظ B ليح-



(V) نقط Q اور R سے ای رواس کی دو قوسیں کھینچئے جوالیک دوسرے کونقط کا پرقطع کرتی ہوں۔

(vi) Bاور کو طا کر B کینے جو OB کے فقط B پر محمود ہو۔

BC(vii) كو Bleرك ير عيرهايد

پسBC نقطہ B پرمطلوبہ مماس ہے۔

7.5 دائرے سے باہر کی نقطے سے دائرے پر دو مماس کمینجا

مثال: دائرے سے باہر کئی نقطے سے دائرے پر دومماس کھینچئے۔

معلوم: ایک دائر وجس کا مرکز O ہے اس کے باہر B کوئی نقطہ۔

مطلوب: وائرے سے باہر کی نقطے B سے اس پر مماس تھینجا۔

عمل: (i) متاسب رداس كاليك دائر كيني جس كامركز 0 مو

(ii) دائرے ہا برانظہ B کیجے۔

(iii) B اور O كوملايئة تاكه OB حاصل مو-

(iv) قطعه خط OB كونقط M يرتنصيف يجير

(v) mBM یا mOM کے برابردداس کا دائرہ M کو مرکز مان کر کھینچنے جودیے ہوئے دائرے کو فقاط C اور D برقطع کرتا ہے۔

(vi) B کوع الاے اوراے بڑھائے۔

(vii) B کو D علایے اورات برھائے۔

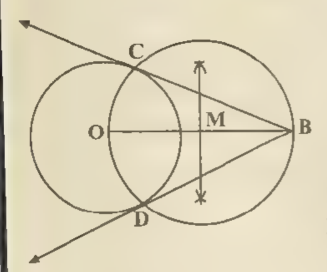
اور BD اور BD نقطہ B سے دیے ہوئے دائرے پرمطلوبہ مماس ہیں۔

7.6 ديج بوئ دائرول برراست مشترك مماس كمينيا

تعربیف: اگردودائرے کے مشترک مماس کے فقاط مماس ان کے مراکز کوملانے والے خطے ایک ہی طرف واقع ہوں توایے مشترک مماس کوراست مشترک مماس (Direct Common tangent) کہتے ہیں۔

اِس صورت میں دیئے گئے دائر مے مختلف یا مساوی رداس کے ہوسکتے ہیں۔ ذیل میں ان دونوں پہلوؤں پر بحث کم

گئے۔



بهلاطر بقيه:

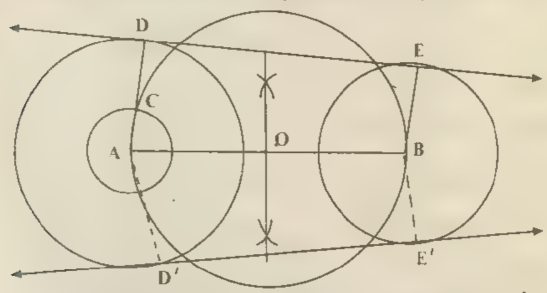
7.6.1 مختف ردال کے دائروں پر راست مشترک می ک (Direct common tangents) کھنچن

شال: 3 سینٹی میٹراور 2 سینٹی میٹررداس کے دو دائروں پرراست مشتر کے می س کھینچئے جبکہ بیددونوں دائرے ایک دوسرے کےاندر واقع نہیں ہیں۔

معلوم: دودائرے جن کے مراکز A اور B بیں اور بالتر تیب رداس 3 سینٹی میٹر اور 2 سینٹی میٹر بیں جبکدان میں ہے کوئی ایک دوسرے کے اندروا قع نہیں ہیں۔

مطلوب: ان دودائر در پرراس مشترک مماس کھینچا۔

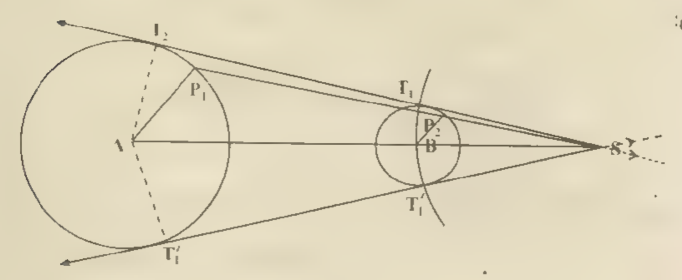
محتف رداس کے دودائز وں پرراست مشترک میں کھنچنے کے دوحریقے ہیں جنہیں ذیل میں واضح کیا گیا ہے۔



- (i) 3 سنتی میز 2 سنتی میز رواس کے دووائر کے پنج جن کے مراکز بالتر تیب A اور B بوب۔
 - (ii) Aاور B كوملائية تاكه AB حاصل بويد
 - (iii) قطعه خط AB ونقط 0 سيتنفيف يجيمه
 - (iv) دیے سے دونوں رواسوں کے فرق اسٹنی میٹرروائ کادائرہ A کومرکز مان کر تھینچے۔
- (۱) MOA یا mOB کے مساوی روائل کادائرہ O کومرکز ، ن کر کھینچے جو چھوٹے دائرے کو نقط کر تا ہے۔
 - (vi) A و کے ملائے اورائے بڑھائے تی کہید نے ہوئے ہم مرکز وائرے کو قط D پائٹ کے ۔۔
 - (vii) كمتورزى دوس دائر عكاردان BE كيني-
 - (viii) اورع كومل يخ اورات دونو ب جانب سے بردھائے لہذا DE مطلوبه مماسول ميں سے ايك ہے۔
 - (ix) ای طرح 'D'E دوسری طرف کینجے۔

یں دیے گئے دائرول پر DE اور D'E مطلوبدراست شترک می سیا-

دوسراطريقه:



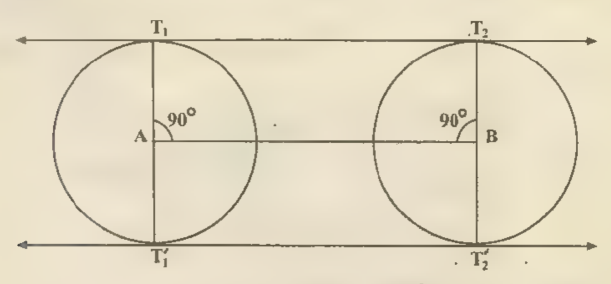
- (i) 3 سینٹی میٹراور 1.5 سینٹی میٹر داس کے وود ائر کے تھیجئے۔ جن کے مراکز بالتر تیب A اور B ہوں۔
 - (ii) A مركز والے دائرے پر نقطہ P لیجے۔
 - الله P₁ و A (iii)
 - -گِنِے \overline{BP}_2 کے موازی \overline{AP}_1 (iv)
 - (V) و P2 علا العلامة كروا عالم
- S (vii) کو مرکز ، ن کر BR روال کا قول کھنچے جو B مرکز والے ورکز ہے وقف م آزاد الم آتا ہے کہ
- Γ_1 کو Γ_2 اور Γ_3 مل ہے اور انہیں اتن ہو جائے کے دام ہے اس سے ان کے تقاط ج Γ_2 من کا پرت جا کیں ہو انہیں ا

جَل جَلَة أَنَّ اللَّهُ وَيَ يَهُ مِن الرَّوْن يِرمَطُول وراست مُتَمَّة سامُ ال إِلَى -

7.6.2 مساوی رواس کے دو دیتے ہوئے دائروں پرراست مشترک ممال کھنچا

مثال: 2 سینٹی میٹررداس کے دود نے ہوئے و نزوں پرراست مثبۃ ک می س کھینچئے۔ معلوم: 2 سینٹی میٹررداس کے دود ائرے جن کے مراکز A،ور B ہیں۔

مطلوب: ان دودارُ ول پرراست مشترک مماس تحینچا۔



- (i) 2 سنتی میشررداس کے دودائر سے مینی جن کے مراکز Aاور Bیں۔
 - (ii) نقاط A اور B كوملائي-
- (iii) AB كونقاط A اور B يربالرتيب AT اور BT عمود ميني جودي بوع وائرول كوبالرتيب نقاط T اور T يرقطع كرت بي-
 - T_1 اور T_2 کومایے اوراہ دونوں جانب بڑھاہے ول T_1 مطلوبراست مشترک مماس میں ہا ایک ہے۔
 - (v) ای طرح Tit کادومری طرف مینے-

ہیں $\overline{T_1}$ اور $\overline{T_1'T_2'}$ ویے ہونے دائروں پرمطلوبداست مشترک مماس ہیں۔

نکتہ: یہ واضع رہے کہ جب دیے ہوئے دائرے مساوی ردائ ہول تو راست مشترک مماس دائروں کے مراکز کے ملانے والے خط کے متوازی ہوتی ہیں۔

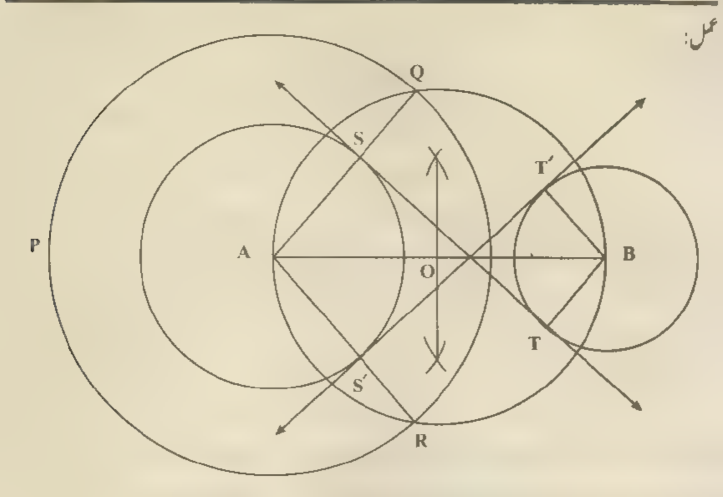
7.7 دودیئے ہوئے دائروں برعرضی مشترک مماس تھنچنا

تعریف: اگردودائروں کے مشتر کے مماس کے نقاط مماس ان کے مراکز کو ملانے والے خط کے نخالف اطراف میں واقع ہول تواہے مماس کوعرضی مشترک مماس (Transnese Common Tangents) کہتے ہیں۔

مثال: 3سینٹی میٹراور 2 سینٹی میٹررداس کے دووائرول پرعرضی مشترک مماس کھینچئے جوایک دوسرے سے بہرواقع ہوں۔

معلوم: 3 سینٹی میٹراور 2 سینٹی میٹررداس کے دودائرے جن کے مراکز بالتر تیب A اور B ہیں۔

مطلوب: ان دائر ول پرعرضی مشترک مماس تعینچا۔



- (i) 3 سینٹی میٹراور 2 سینٹی میٹرر داس دودائرے کھینچئے جن کے مراکز بالتر تیب A اور B ہیں۔
 - (ii) A كومركز مان كر مذكوره رواسول كے مجموعہ 5 سينٹی ميٹررواس كا ايك براوائر ه كينيئے ــ
 - (iii) A اور B كومانات_
 - (iv) AB كانقطه O تنعيف يجير
- (v) ومركزمان كر MOB يا MOB ردائ كاد فره كيني جويز عدائر عكو قدط Qاور A برقطة كرتا ب-
 - Qui) A کوQ ے ملائے جوم کر A واے دائرے کو نقطہ کا پرتا ہے۔
 - (vii) AQ کے متوازی مگرمخالف سمت میں دوسرے دائرے کارداس BT کھینچے۔
- (viii) Sاور T کوملائے اور دونوں جانب برعائے ہوں ST مطبوبہ عرضی مشترک مماس میں سے ایک ہے۔
 - (ix) ای طرح دوسراع ضی مشترک مماس 'S'T' کھینچئے۔

پس ST اور ST و يج بوئ دائرول پر مطلوب عرضي مشترك من سيل-

مشق 7.2

- 1- 4 4 سنٹی میٹررواس کاوائر ہ کھنچتے ۔ وائرے کے نقطہ M پرمی س کھنچتے۔
 - 2۔ 3 7 سنتی میٹررواس کاوائر و کھینچیے اور سوال 1 کے مل کو د ہرائے۔
- 3 ۔ 2 ہے۔ تال کے اور B سے گزرنے کا مرکزے 6.5 سینٹی میٹر کے فی صلے پر نقطہ B لیجیے اور B سے گزرنے والے اور کے سنٹی میٹر کے فی صلے پر نقطہ B لیجیے اور B سے گزرنے والے اور کی میر سے بیردومماس کھینچیے مماس کے قطعات کی لمبائیاں بیائش سے معلوم سیجیے۔ مسئد فیٹا غورث کی مدد سے اپنی بیائشوں کی میز تال سیجیے۔
 میز تال سیجیے۔
- 4۔ ، و نقاط Pاور Q کے درمیان فاصلہ 7.5 سینٹی میٹر ہے نقطہ P کومرکز مان کر 4.5 سینٹی میٹررداس کا دائر ہ کھینچئے نقطہ Q ہے ، مز و پرمماس کھینچئے مماس کے قطعہ کی پیائش سیجیے۔
- ج : سنٹی میٹر واس کا دائر و کھینچئے دائرے کے نقط P پرممال کھینچئے اس ممال پر نقط Q اس طرح کیجے کہ نقط ممال اور Q کے درمیان فاصلہ 4 سنٹی میٹر ہومرکز اور نقط Q کے درمیان فاصد کر پیائش کیجیے۔مسئلہ فیٹا غورث کے ذریعے اپنی پیائشوں ک پڑتال کیجیے۔
- - 7۔ ﴿ اینٹی میہ روس کے دورارے تھینچئے جن سے مراکزے درمیان فاصد 9 سینٹی میٹر ہوان دائز ول پرعرضی مشترک مماس تھنچنے ناکے نقاط مماس کو ملانے والے قطعات خط کی پیائش کیجیے۔

-تكونيات



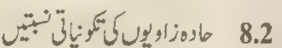
8.1 تعارف

لفظ" محونیات Trigonometry " سے مراد مثلثوں کی بی کش ہے۔

تکونیات (Trigonometry)ریاضی کی اہم شاخ ہے ائن شاخ میں مسلمان ریاضی دا نوں نے نمایاں خدمات مراج م وی میں ران میں محربن موی الخوارزی محمر بن جا برالبتانی ،ا والوفا بوز جانی ،اتن یوش اور امیر ونی قابل فاکر میں سیے جہاز رانی بیشیہ سازی ،مساحت ،الیکٹرانکس، برقیاتی انجینئر نگ ورطبیعاتی سائنس کی بہت سے شاخوں میں اہم کر درادا کرتی ہے۔

تکونیات میں ہم مثلث کے طل اور اس متعلق مسائل پر بحث کرتے ہیں جو براہ راست پیمش مثلاً کی تھے یا اردت کی او نچائی، مشاہر (Observer) کا بحری جہزیا ہوائی جہزے فی صدوغیرہ معلوم کرنے میں بہت مددگار ٹابت ہوتے ہیں۔

اس باب بین ہم صرف قائمۃ انزاویہ شلث (یاصرف قائمہ شلث) بی زیر بحث لا کیں گے شلث کے تیوں زاویہ ارتیزی اصلاع شلث کے اجزاء کہنا ہے جیں۔ طبندا شلث کے چھاجزاء ہوت ہیں اگران میں سے تین جزاء جن میں کم از کم ایک نسٹ ہوئی مقداریں معلوم کی جاسکتی ہیں۔ شلث کے امتداریں معلوم کرنے کے ہیں۔ مثلث کے خوانیات کی ضرورت پڑتی ہے۔



سامنے کی شکل میں ACB ایک قائمۃ انزادیہ شلث ہے جس میں زاویہ C تائمہ انزادیہ شلث ہے جس میں زاویہ C تائمہ زادیہ ہے۔ ACB اور 2C کے متقابعہ اضلاع کی مقداریں بالتر تیب b . a

 $m\overline{AB} = c$ is $m\overline{CA} = b$, $m\overline{BC} = a$

Ago a Ago C a Dayan

کسی قائمہ مثنث کے حادہ زاویے کے لئے کوئی ہے دواصلاع کی نسبت تکونیاتی نسبت (Trigonomatric) کہا تی ہے۔ حادہ زاوے کے لیے ہمارے پاس چھمکن نسبتیں ہیں۔ جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔ قائم شلث ABC كزاوي A ك مقدار 6 ك لي

(i) sine
$$\theta = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{AB}} = \frac{a}{c} = \frac{a}{c}$$

(ii) cosine
$$\theta = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AB}} = \frac{b}{c} = \frac{b}{c}$$

(iii) tangent
$$\theta = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{AC}} = \frac{a}{b} = \frac{a}{b}$$

(iv) cotangent
$$\theta = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{BC}} = \frac{b}{a}$$

(v) secant
$$\theta = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AC}} = \frac{c}{b}$$

(vi) cosecant
$$\theta = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}} = \frac{c}{a}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$
 $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\cos \sin \theta}$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$
 \downarrow $\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$
 $\ln \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$

 $tan\theta \cot\theta = 1$ let $cos\theta \sec\theta = 1$, $sin\theta \csc\theta = 1$

1_ زبرغورزاو بے کے متقابلہ ضلع کوعمود متصور کیا جاتا ہے اور متصل سلع کواساس کہاجاتا ہے۔

2- قائمہ مثلث میں ایک حادہ زاویے کے لیے عمود دوسرے زاویے کے لیے اساس ہوتا ہے۔اس کے برنکس بھی درست

-4-

الكالث:

سامنے کی شکل کی مدد سے مندرجہ ذیل بیانات کے متعلق بتائیے درست یا غلط۔

$$\cos \beta = \frac{b}{c}$$
 (ii) $\sin \beta = \frac{a}{c}$ (i)

$$\sin \beta = \frac{a}{c}$$

$$\cot \alpha = \frac{a}{b}$$
 (iv) $\tan \beta = \frac{b}{a}$ (iii)

$$coseca = \frac{c}{a}$$

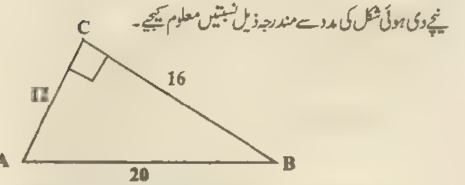
$$coseca = \frac{c}{a}$$
 (vi) $seca = \frac{c}{b}$ (v)

$$\sin \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$
 (viii) $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \beta}$ (vii)

$$sec \alpha = \frac{1}{\cos \beta}$$

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \beta}$$
 (x) $\tan \beta = \frac{1}{\cot \beta}$ (ix)



tan (m LA)

a.

(iii)

 $\cos (m \angle A)$ (ii) $\sin (m \angle A)$ (i)

 $tan(m \angle B)$

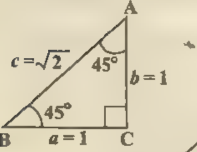
(vi)

cos (m LB) (v)

 $\sin (m \angle B)$ (iv)

 $cosec(m \angle A)$ (xi) $sec(m \angle A)$ (viii) $cot(m \angle A)$ (vii)

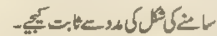
 $cosec(m \angle B)$ (xii) $sec(m \angle B) \cdot (xi) cot(m \angle B) \cdot (x)$



tan 45° (iii) cos 45° (ii) sin 45° (i)

cosec 45° (vi) sec 45° (v) cot 45° (iv)

سامنے کی شکل کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل نسبتیں معلوم سیجے۔



$$\tan \alpha = \cot \beta$$
 (ii) $\sin \alpha = \cos \beta$ (i)

$$\sin \alpha = \cos \beta$$
 (

$$sin \theta = cos \alpha$$
 (iv)

$$\sin \beta = \cos \alpha$$
 (iv) $\sec \alpha = \csc \beta$ (iii)

$$\sec \beta = \csc \alpha$$
 (vi) $\tan \beta = \cot \alpha$ (v)

$$tan\beta = \cot \alpha$$
 (v

K.

5۔ سوال 4 کی شکل استعمال کرتے ہوئے ثابت سیجے کہ۔

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} (ii)$$

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} (i)$$

$$\tan \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta}$$
 (iv) $\cot \beta = \frac{\cos \beta}{\sin \beta}$ (iii)

$$sina coseca | (vi)$$
 $tand cota = ! (v)$

$$sccβ cosβ - 1$$
 (viii) $sinβ cosecβ = 1$ (vii)

$$\tan \beta \cot \beta = 1$$
 (x) $\sin \beta \cot \alpha = 1$ (ix)

6 ۔ تامة الزوبيد مثلث KLM كى مدرے ذيل ميں ديئے ہوئے زاوبدے ليے تكوني تى نبعت لكھيے۔

$$\frac{15}{8}$$
, θ (iii) $\frac{17}{8}$, θ (ii) $\frac{17}{15}$, θ (i)

$$\frac{17}{8}$$
, α (vi) $\frac{8}{15}$, α (v) $\frac{17}{15}$, α (iv)

 $= m \angle K \Rightarrow \theta = m \angle M \Rightarrow \theta$

$$(\sec\theta)^2 (\tan\theta)^2 = 1$$
 (i)

$$(\cos e c\theta)^2$$
 $(\cot \theta)^2 = 1$ (ii)

$$secθ cosθ = 1$$
 (iii)

$$cosec\theta sin\theta - 1$$
 (iv)

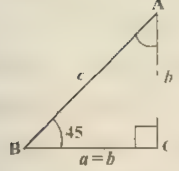
$$tan\theta \cot \theta = f(\mathbf{v})$$

$$\frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \cot\theta$$
 (vi)

8.3 °45° 30اور° 60 کے زاویوں کی تکونیاتی نسبتوں کی قیمتیں

8.3.1 °45 کزاویے کی تکونیاتی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کرنا

ABC في كي مثلث ABC ايك قائم زاويد به حريم M = 100 اور M = 100 اور M = 100



ہمارے علم میں ہے کے نئے مثلث میں حادوز ویے ایک دوس سے کے ملیمن کی زویے ہوتے ہیں۔ ہندا مصرف کے 25° - 45° - 45° میں کا 10° میں کا 10° میں میں میں میں میں کا 10° میں میں میں میں میں میں میں میں

ہمارے علم میں یابھی ہے کہ اگر کسی مثلث کے دوزاویوں کی مقداریں میاوی ہوں تو ان کے متقابدا ضارع کی مقداریں

$$m \angle A = m \angle B = 45^{\circ}$$

$$m \overline{BC} = m \overline{AC}$$

$$(y^{f} = \sqrt{1}) \qquad a = b$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} = b^{2} + b^{2} \qquad (a - b \sqrt{2}b)$$

$$\frac{1}{2} c^{2} = 2b^{2}$$

$$(7a) c = \sqrt{2b} \qquad (3a)$$

$$\sin 45^{\circ} = \frac{b}{c} = \frac{b}{\sqrt{2b}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (c = \sqrt{2b}) \qquad (c = \sqrt{2}b)$$

$$\tan 45^{\circ} = \frac{a}{a} = \frac{a}{a} - 1$$

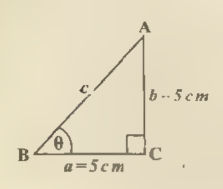
$$\cot 45^{\circ} = \frac{1}{\tan 45^{\circ}} = 1$$

$$\sec 45^{\circ} = \frac{1}{\sin 45^{\circ}} = \sqrt{2}$$

$$\csc 45^{\circ} = \frac{1}{\sin 45^{\circ}} = \sqrt{2}$$

مثال: قائمیشلث بیجے جس پیر عموداور سائ کی بینتی مینتا کی مقد رئے ہیں اس س پر بننے و لے حادہ زاو ہے مقام تکونیاتی نبیتیں معوم سیجے حل: چونکہ b = 5cm, a = 5cm تو b = 45° = m کے تا

مسئله فيثاغورث كي روس



$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$c^{2} = (5)^{2} + (5)^{2}$$

$$= 50$$

$$c = 5\sqrt{2} cm$$

$$\sin\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \tan\theta = \frac{5}{5} = 1$$

$$\csc\theta = \frac{5\sqrt{2}}{5} = \sqrt{2}, \quad \sec\theta = \frac{5\sqrt{2}}{5} = \sqrt{2}, \quad \cot\theta = \frac{5}{5} = 1$$

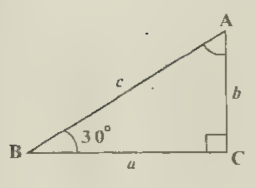
$$\sin\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2}, \quad \cot\theta = \frac{5}{5} = 1$$

$$\sin\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2}, \quad \cot\theta = \frac{5}{5} = 1$$

$$\sin\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2}, \quad \cot\theta = \frac{5}{5} = 1$$

$$\sin\theta = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2}, \quad \cot\theta = \frac{5}{5} = 1$$

8.3.2 °30 كزاويے كى تكونياتی نسبتوں كی قیمتیں معلوم كرنا



2x 30° 2x

نوف: متمثل الاحدع مثلث مين مرزاويه 60 درج كابوتا ب-

اگروتر کی مقدار بے 2x تو30 در ہے کے زاویے کا متقابلہ ضلع

xمقداركا بوتا ہے۔

 $m\overline{AC} = 4cm$ اور $m\angle C = 90^\circ$, $m\angle B = 30$ اور ABC مثال 1: قائمه شنت ABC یکے جس ش

زاويه B كَى تمام چِھِ تكونيا تَى نسبتىل معدم سيجھے۔

اگر $m\overline{AC} = 2cm$ تو تکونیاتی نسبتو ب کیمیتو برئیوا تر مرتکب ہوگا؟

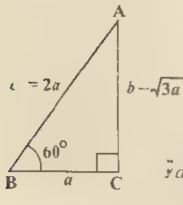
30°-0 b-4c

 $\theta = 30^{\circ} - m \angle B$, b = 4cm $\Rightarrow 2 \Rightarrow 30^{\circ} - m \angle B$. b = 4cm $\Rightarrow 30^{\circ} \Rightarrow 30^{$

a = c - b $= 8^{2} - 4^{2} = 48$ $a = \sqrt{48} \ cm = 4\sqrt{3} \ cm$

 $\sin \theta = \frac{4}{4\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\cos \theta = \frac{4\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin \theta = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

نوے: تکونیاتی نسبتیں وہی رہیں گی یعنی کسی زاویے کی نسبتوں پراضل ع کی مقداریں کوئی اثر مرتب نہیں کرتیں۔



8.3.3 °60 کے زاویے کے کو نیاتی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کرنا سامنے کی شکل میں مثلث ABC ایک قائمہ مثلث ہے۔ جس میں 200 = 90 ادر 60° ادر 200

 $m \angle A = 90^{\circ} - m \angle B = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$

ہم او پرمل حظہ کر بچکے ہیں گرز،وبیرکی مقدار 30 درجے ہوا درس کے متقابلہ منٹ کی مقد، ر a تو

 $|\overline{AC}| = b = \sqrt{3}a$ اور $|\overline{AC}| = c = 2a$

$$\sin 60^{\circ} = \frac{b}{c} = \frac{\sqrt{3}a}{2b} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^{\circ} = \frac{a}{c} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

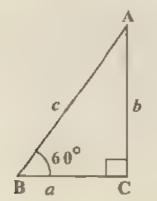
$$\tan 60^{\circ} = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

$$\cot 60^{\circ} = \frac{1}{\tan 60^{\circ}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sec 60^{\circ} = \frac{1}{\cos 60^{\circ}} = 2$$

$$\csc 60^{\circ} = \frac{1}{\sin 60^{\circ}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

مثال 1. قائمه شات ABC جس ش $^{\circ}$ $^{\circ}$



$$m \angle B = 60^{\circ} = 0, a = 3cm$$
 الموري الموري $m \angle B = 60^{\circ} = 0, a = 3cm$ الموري الموري $m \angle A = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ $c = 2a = 2 \times 3 = 6cm$ الموري $b^2 = c^2 - a^2 = (6)^2 - (3)^2 = 27$

 $b = 3\sqrt{3} cm \qquad b = 3\sqrt{3} cm \qquad cos 60° = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} cm \qquad cos 60° = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} cm \qquad cos 60° = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} cm \qquad cos 60° = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} cm \qquad cos 60° = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3$

نسبتوں کی قیمتوں پر کوئی اثر مرتب نہیں ہوتا ہے۔

مندرجه بالا اخذ كروه نتائج ويل كي جدول مين درج وي ك مين

0	sinθ	cos0	tan0	cot 0	sec9	cosec0
30°	1 2	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	<u>1</u> √3	√3	2 √3	2
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	1	√2	√2
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$.	1 2	√3	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$

نوٹ: (i) جدول کاا منعمال کرتے ہوئے دیگر مقداروں کے زاویوں کی تکونیا تی نسبتیں معلوم کی جا سکتی ہیں۔ تاہم سے ہمارے نصاب کے وائز ہ کارہے یا ہرہے۔

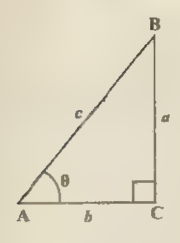
(ii) کونیاتی نسبتیں زاویوں کی مقداروں پرانحص رکرتی ہیں۔ پنسبتیں شلث کے اصلاع کی جسامت پرانحصار نبیں کرتیں۔

	اضراع شبتیں					
$\tan\theta = \frac{b}{a}$	$\sin\theta = \frac{b}{c}$	$\cos\theta = \frac{a}{c}$		b b	الماك	
1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	1	1	$m \angle B = 45^{\circ}$ (i)
?	?	?	?	2	?	
?	?	?	?	2	?	
$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1 2	$\frac{3}{\sqrt{2}}$	6	3	3√3	$m \angle B = 30^{\circ}(ii)$
?	?	?	?	4	?	
?	?	?	?	5	?	
$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1 2	8	4 √2	4	$m \angle B = 60^{\circ}(iii)$
?	?	?	?	?	5	·
?	?	?	?	?	6	
4 3	4 5	3 5	?	4	3	(iv) کے لیے
?	?	?	?	8	6	
?	?	?	2	16	12	•

(الف) اگر مثبت کے برضی کی مقدار نصف بوتو تکو نیاتی نسبتوں کی قیمتوں پر کیا اثر ہوگا؟ (ب) مندرجہ باما سرگرمی کی ہم صورت کے لیے نسبتوں کے معکوس معموم کیجیے۔

8 ممپلیمزی زاویوں کی تکونیاتی نسبتوں کا باہمی تعلق

س منے کی شکل میں ABC یک قائمہ شلث ہے۔جس میں زاوید C قائمہ عالم ABC سے



ٹوٹ: قائمہ شلٹ میں . حادہ زاوے کے بے اساس = اس کے معیمزم می زادے کے عمود

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos\theta$$

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos\theta$$

$$\cot(90^{\circ} - \theta) = \tan\theta$$

$$\tan(90^{\circ} - \theta) = \cot\theta$$

$$\csc(90^{\circ} - \theta) = \sec\theta$$

$$sec(90^\circ - \theta) = cosec\theta$$

ان نتائج كوبم ان الفاظ بيان كر كية بين:

دو محملیمزد ی زاولیوں کی مقداروں کے sine اور tangent , cosine اور secant , cotangent اور

cosecent باہم مباوی ہوتے ہیں'۔

$$\sec 30^{\circ} = \csc(90^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 60^{\circ}$$

$$\cot 60^{\circ} = \tan(90^{\circ} - 60^{\circ}) = \tan 30^{\circ}$$

$$\sin 45^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 45^{\circ}) = \cos 45^{\circ}$$

$$\cos 20^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 20^{\circ}) = \sin 70^{\circ}$$

ى 8.2

فالى جگهيس بريجي _1 $\sec 30^{\circ} = \frac{1}{}$ (ii) $\csc 60^{\circ} = \frac{1}{}$ (i) $\sec 20^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 70^{\circ}) = \cos$ sec 60°= ... (iv) (iii) $\tan 40^{\circ} = \tan (\dots -50^{\circ}) = \cot (\text{vi}) \cos 10^{\circ} = \cos(90^{\circ} - \dots) - \sin \dots$ (v) cosec $10^\circ = \sec \dots$ (viii) $\sec = \sec (90^\circ - 10^\circ)$ 10 (vii) $\tan 20^{\circ} = \dots 70^{\circ}$ (ix) (انف) کی قیت معلوم کیجے جبکہ sin a کی قیمت ہے. _2 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (iii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (i) (ب) β کی قیمت معلوم سیجے جبکہ β cos β کی قیمت ہے. $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ii) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (i) (ج) کر قیت معلوم کیجے جبکہ (tan کر قیت ہے . $\sqrt{\frac{1}{3}}$ (iii) $\sqrt{3}$ (ii) 1 (i) (و) θ کی قیت معلوم کیچے جبکہ ec θ کی قیت ہے۔ $\frac{2}{\sqrt{13}}$ (iii) $\sqrt{2}$ (ii) . 2 (i) مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم سیجیے (جدول اور یا کمپیمز ی زاویوں کا کلیہاورمعکوں رابطوں کا استعمال کرتے ہوئے)۔ cosec 45° (iii) sec 45° (ii) cot 45° (i) cosec 30°: (vi) sec 30° (v) cot 30° (iv) sosec 60° (ix) sec 60° (viii) cot 60° (vii) tan 60° (xii) $\cos 30^{\circ}$ (xi) $\sin 30^{\circ}$ (x) مندرجه ذيل كي قيمت معلوم يجيه-

 $\sin 30^{\circ} \csc 30^{\circ} + \cos 30^{\circ} \sec 30^{\circ}$ (i)

 $\cos 60^{\circ} \sin 60^{\circ} + \csc 60^{\circ} \sec 60^{\circ}$ (ii)

$$\sin 45^{\circ} + \cos 45^{\circ} - \tan 45^{\circ} - \cot 45^{\circ}$$
 (iii)

$$\sin 30^{\circ} \cos 45^{\circ} - \sin 30^{\circ} \sin 45^{\circ}$$
 (iv)

$$\frac{\tan 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}}{1 - \tan 30^{\circ} \tan 45^{\circ}}$$

$$\cot 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + 1$$

$$\cot 30^{\circ} - \cot 45^{\circ}$$

بِرْ مَال يَجِيرِ

$$\tan 30^{\circ} + \cot 30^{\circ} = \sec 30^{\circ} \csc 30^{\circ}$$
 (ii) $\sin 60^{\circ} = 2 \sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ}$ (i)

$$(\cos 60^{\circ} - \sin 60^{\circ})^{2} + 2 \sin 60^{\circ} \cos 60^{\circ} = 1$$
 (iii)

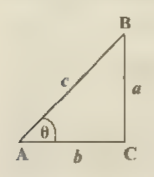
1
$$2 \sin^2 30^\circ - 2 \cos^2 30^\circ - 1$$
 (v) $2 \sin 45^\circ + \frac{1}{2} \csc 45^\circ = \frac{3}{\sqrt{2}}$ (iv)

$$\frac{1 + \tan^2 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ} = 1 - 2 \sin^2 30^\circ \text{ (vii)} \qquad \sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ = 1 \text{ (vi)}$$

$$\cos^2 45^\circ - \sin^2 45^\circ = \frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} \text{ (xi)} \qquad 1 + \tan^2 60^\circ - \sec^2 60^\circ \text{ (viii)}$$

$$1 + \cot^2 30^\circ = \csc^2 30^\circ$$
 (x)

8.5 بنیادی تکونیاتی متص بقات (Fundamental Trigonometric Identities)



س منے کی شکل بیں شلث ACB ایک قائمہ شدت ہے جس میں زاویہ کا ایک قائمہ زاویہ ہے فرض سیجے کہ 0 = M A A مسلافیاً غورت کی روہے

 $a^2 + b^2 = c^2$ (i)

م وات (i) کوئ رئی اور کا سے تقسیم کرنے سے جمیل بالرتیب مندرجہ ذیل تین متطابقات (Ildentaties عاصل ہوت

$$\frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} = 1$$

$$\frac{(\frac{a}{c})^2 + (\frac{h}{c})^2}{(\frac{b}{c})^2 + (\frac{b}{c})^2} = 1$$

$$\frac{b}{c} (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

متطابق (Identity) جمع متطابقات (Identities) میک مساوات ہوتی نے جومتعنقد متغیر کی ہر قیمت کے لیے ، رست ہو۔

 $= \cos\theta^2 \sqrt{\left(\cos\theta\right)^2} \sin^2 \sqrt{\left(\sin\theta\right)^2}$

 $\sin^2\theta + \cos^2\theta - 1 \tag{1}$

 $\frac{a^{2}}{b^{2}} + 1 - \frac{c^{2}}{b^{2}}$ $\frac{a^{2}}{b^{2}} + 1 = \left(\frac{c}{b}\right)^{2}$

 $v = (\tan \theta)^2 + 1 = \sec \theta)^2$

 $= \frac{1}{2} \sin \theta$ کو $\tan \theta$ اور $(\sec \theta)^2$ کو $\sec^2 \theta$ کو $\tan \theta$ کو $\tan \theta$

 $\tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta \qquad \dots (2)$

مسادات (1) کے دونوں اطراف کو ²ھے تھے مرک ہے

 $1 + \frac{h^2}{a^2} = \frac{c^2}{a^2}$ $1 + \left(\frac{h}{a}\right)^2 = \left(\frac{1}{a}\right)^2$ $1 + (\cos\theta)^2 = (\csc\theta)^2$

cotθ) كو cot²θ اور (cosecθ) كو cot²θ كو cosec²θ بالصفي ميس جميل حاصل موتات

1 - coli + - coseci + . (3)

مطابقات (1) ، (2) اور (3) بنیادی متطابقات بهارتی بین

مندرجه بالامتطابقات كوجم مندرجه ذيل شكل ميل بحى لكور سكت بي-

 $\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta \quad , \quad \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$

 $tan^2\theta = 1 - sec^2\theta - 1$, $sec^2\theta - tan^2\theta = 1$

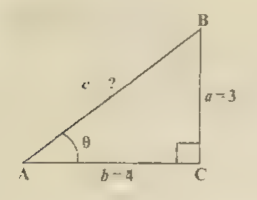
 $\cot^2\theta = \csc^2\theta - 1$, $\csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$

انہیں مطابقات کہتے ہیں کیونکہ سے 10 کن ہو تیت کے بیے درست میں طلباء کو ہدایت کی جاتی ہے کہ 36° ، 45° اور 60° ک کے زاویوں میں سے کی ایک کے لئے ان مطابقات کی پڑتال کھیے۔

 $\frac{1}{2} \sin \theta^2 + \tan \theta + \cos \theta^2 + \cos \theta^2 + \sin \theta^2 + \sin \theta^2$

$$\sin\theta = \pm \sqrt{1 - \cos^2\theta} \qquad \stackrel{?}{\sim} = \pm \sqrt{1 + \cos^2\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{\sin\theta} \qquad \frac{1}{\cos\theta} \qquad \frac{1}{$$

a=3,b=4 3



مسئله فنيأغورث _

$$c^2 = a^2 + b^2$$
$$= 9 + 16 = 25$$

$$\Rightarrow c = 25 = 5$$

$$\sin\theta = \frac{a}{c} = \frac{3}{5}$$
; $\csc\theta = \frac{a}{c} = \frac{5}{3}$

$$\cos\theta = \frac{b}{c} = \frac{4}{5}$$
; $\sec\theta = \frac{c}{b} = \frac{5}{4}$

$$\tan\theta = \frac{a}{b} = \frac{3}{4}$$
; $\cot\theta = \frac{b}{a} = \frac{4}{3}$

مشق8.3

1- البت تجيم-

$$\sin \theta \cos \theta \sec \theta \csc \theta - 1$$
 (ii) $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \csc \theta$ (iii)

$$\sin\theta \csc\theta + \cos\theta \sec\theta = 2$$
 (iv) $\cos\theta + \tan\theta \sin\theta = \sec\theta$ (iii)

$$\tan \theta \cot \theta = 1$$
 (v)

ثابت شجير

$$(\cos\theta - \sin\theta)^2 + 2\sin\theta\cos\theta = 1 \quad (ii) \qquad 1 - 2\sin^2\theta - \cos^2\theta - 1 \quad (i)$$

$$\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} = \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} \quad \text{(iv)} \qquad \cos^2\alpha - \sin^2\alpha = 1-2\sin^2\alpha \quad \text{(iii)}$$

$$\frac{\sqrt{1-\cos^2\gamma}}{\cos^2\beta} = \tan\gamma \quad \text{(vi)} \qquad \cot\beta + \tan\beta = \cot\beta \sec^2\beta \quad \text{(v)}$$

$$\frac{\cot^2\alpha - 1}{1 + \cot^2\alpha} = 2\cos^2\alpha \pm 1 \quad \text{(viii)} \qquad \frac{1 + \csc\theta}{\cos\theta} = \frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta} \quad \text{(vii)}$$

$$\frac{1}{1+\sin\alpha} + \frac{1}{1-\sin\alpha} = 2\sec^2\alpha \quad (x) \quad \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} + \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} - 2\csc\theta \quad (ix)$$

$$\frac{1 + \csc \gamma}{\csc \gamma - 1} = \frac{1 + \sin \gamma}{1 - \sin \gamma} \quad (xii) \qquad \frac{\cos \beta - \sin \beta}{\cos \beta + \sin \beta} = \frac{\cot \beta - 1}{\cot \beta + 1} \quad (xi)$$

$$-3$$
 اگر $\frac{3}{5} = \theta$ $\sin \theta$ تو تکونی تی منط بقات کا استعی رکزتے ہوئے دیگر تکونیا تی تسبتیں معلوم کیجے۔

$$-4$$
 $\tan \theta = \frac{3}{4}$ $= \frac{3}{4}$ $= -4$

8.6 قائمه شلث كاحل

ہمارے علم میں ہے کہ مثلث کے چھاجزاء ہوتے ہیں۔اگران مین سے تین اجزاء جس میں کم از کم ایک ضلع ہو، کی مقداریں معلوم معلوم ہوں تو دیگراجزاء کی مقداریں معلوم کی جاسکتی ہیں۔شدٹ کے نامعلوم اجزاء معلوم کرنے کے طریقہ کارکو''مثلث کا حل کرنا''

نہتے ہیں۔ اب ہم سکھتے ہیں کہ قائمہ شنوں کو کیے عل کیا جاتا ہے۔

مندرجہ ذیل مثانوں کی مدد سے قائمہ شنٹوں کے الکرنے کے طریقتہ کارکی وض حت کی جاتی ہے۔

8.6.1 كيلي صورت: جب ايك ضلع اورايك زاويد كى مقداري معلوم مول-

a = 3cm اور $m \angle A = 30^\circ$ $m \angle C = 90^\circ$ جگر ΔABC .1 مثل 1. ΔABC

 $a = 3 \text{cm} \text{ som } \Delta A = 30^{\circ} \text{ made} = 90^{\circ} \text{ som } C =$

اس العلوم كرتاجي . ف اور MLB معلوم كرتاجي -

$$\tan\left(m\angle A\right) = \frac{a}{b}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{3}{b}$$

a = 3 cm

$$b = \frac{3}{\tan 30^{\circ}}$$

$$= \frac{3}{\frac{1}{\sqrt{3}}} \left(\because \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$b = 3\sqrt{3}$$
cm ... (1)

$$\sin\left(m\angle A\right) = \frac{a}{c}$$

$$\sin 30^{\circ} = \frac{3}{c}$$

$$c = \frac{3}{\sin 30^{\circ}}$$

$$=\frac{3}{\frac{1}{2}}$$

$$c = 6 \text{ cm} \dots (2)$$

للبثرا

$$m \angle B = 90^{\circ} - m \angle A = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

$$- \frac{1}{2} - \frac$$

8.6.2 دوسری صورت: جب در اورایک زاویه کی مقداری معلوم ہوں۔

c = 4cm اور $m \angle B = 60^{\circ}$, $m \angle C = 90^{\circ}$ اور ΔACB حل: بيمعلوم ي:

$$c = 4 \text{cm}$$
 19 $| m \angle B = 60^{\circ}, m \angle C = 90^{\circ}$

اب بمیں مثلث ACB کے نامعلوم اجزاء a اور A اور ACB معلوم کرنا ہیں۔

$$\sin(m \angle B) = \frac{b}{c}$$

$$\sin 60^{\circ} = \frac{b}{4}$$

$$b = 4 \sin 6$$

$$\sin 60^\circ = \frac{b}{4}$$

$$b = 4 \sin 60^{\circ}$$

$$=4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$b = 2\sqrt{3}$$
 cm(1)

$$cos(m \angle B) = \frac{a}{c}$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\cos 60 = \frac{1}{4}$

$$a = 4\cos 60^{\circ}$$

$$a = 4 \left(\frac{1}{2}\right) \quad (\because \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2})$$

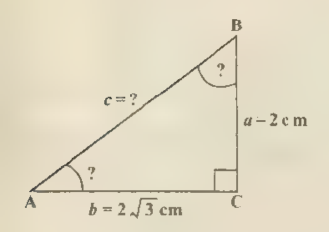
:.
$$a = 2$$
 cm(2)

$$m \angle A = 90^{\circ} - m \angle B = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ} =(3)$$

8.6.3 تيسري صورت: جبدواطدع كر مقدري معلوم بول-

 $m\angle C = 90^{\circ}$ م المركم على المحام المركم المركم المحام المركم المركم المحام المركم المركم

عل: اب ميل ACB ك نامعلوم اجزاء ، ،



$$m \angle B = 90^{\circ} - m \angle A = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ} \dots (2)$$

 $\sin 30 = \frac{a}{c}$
 $C = \frac{a}{\sin 30^{\circ}} = \frac{2}{1} = 4 \text{cm} \dots (3)$

ی کی قیبت مسکد فیڈا غورث سے نکالی جاسکتی ہے۔ اور اس معلو، ت کا استعمال کرتے ہوئے کہ c قیمت مسکد فیڈا غورث سے نکالی جاسکتی مقدار |z| = |c| = |c| $\Rightarrow c = 2a$ $\Rightarrow c = 2a$ $= 2 \times 2 = 4cm$ پس (1) ، (2) اور (3) مطلوبہ نتائج میں۔

8.6.4 چۇھى صورت: جب ئىك ضع اوروز كى قد رىي معوم بول-

 $c - 4\sqrt{6}$ cm ور $b = 4\sqrt{3}$ cm, $m \angle c = 90^\circ$ اور $\triangle ACB$ مثال 4. $\triangle ACB$ مثال 4. $\triangle ACB$ مثال 5. $\triangle ACB$ ور $\triangle ACB$ ور $\triangle ACB$ حل معلوم کرنا ہیں۔ $cos(m\angle A) = \frac{b}{c}$ $-\frac{4\sqrt{3}}{1\sqrt{6}}$

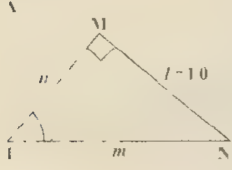
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \cos 45^{\circ}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \cos 45^{\circ}$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{3} \cos 3$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{3} \cos 3$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{3} \cos 3$
 $\frac{1}{\sqrt{2}} = 3\cos 45^{\circ}$
 \frac

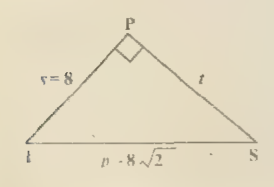
 $m \angle A = m \angle B$

 $\Rightarrow a = b = 4\sqrt{3} \text{ cm}$

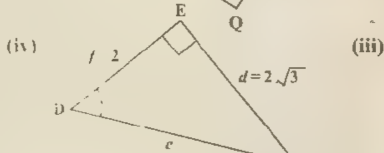
مثق 8.4

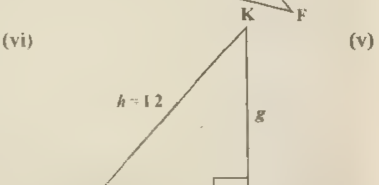
b 60°





 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1$





4-6

н

 $m \angle A = 30^{\circ}$, a = 4 cm

$$m \angle B = 60^{\circ}$$
, $a = 2 \text{ cm}$ (i)

$$m\angle A = 45^{\circ}, c = 3\sqrt{2}$$
 (iv) $m\angle B = 30^{\circ}, c = 6 \text{ cm}$ (iii)

$$m \angle B = 45^{\circ}, b = 8 \text{ cm}$$
 (vi) $m \angle B = 30^{\circ}, b = 3 \text{ cm}$ (v)

(ii)

$$m\angle A - 45^{\circ}$$
, $a = 10$ cm (viii) $m\angle A - 60^{\circ}$, $c - 4$ cm (vii)

$$b = 2\sqrt{3}$$
 cm, $a = 2$ cm (ii) $c = 10\sqrt{2}$ cm, $a = 2$ cm (i)

$$c - 18 \text{ cm}, b - 9 \text{ cm}$$
 (iv) $a - b = 5 \text{ cm}$ (iii)

$$b = 3 \text{ cm}, a 3\sqrt{3} \text{ cm}$$
 (vi) $c - 4 \text{ cm}, a = 2 \text{ cm}$ (v)

$$c = 8 \text{ cm}, b = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$
 (vii)

8.7 تكونياتى نسبتول كاستعال سے بلندياں اور فاصلے معلوم كرنا

سی می بندیا ساور فی صفی معلوم کرنا با کل یہ ہی ہے جیس کہ قائمہ از او بیشلش کوٹل کرنا یا اس منتم کے سوالات میں ہم دو اصطلاحات کواستنعال کرتے ہیں۔

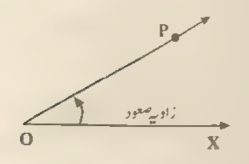
ویں میں ان کو تھ کے جات کے ان کا تھا تھا گا ہے۔

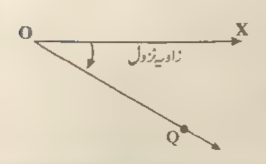
8.7.1 زاويه صعود

سامنے کی شکل میں نقطہ (مشہبر (Ohserver) کے مقام کوخاہر کرتا ہے۔ آک ایک افقی شعاع ہے اور Pوہ نقطہ ہے جو کر آ ہے و پردا قع ہے۔ حاصل ہونے والازاویہ POX نقطہ Pکا زاویہ صعود کہلاتا ہے۔

8.7.2 زاويد نزول

سائے کی شکل میں نقطہ O مشاہد کے مقام کو ظاہر کرتا ہے ایک افتی شعاع ہے امر Q وہ نقط ہے جو OX کے پنچے واقع ہے ماصل ہونیوں ازاویہ XOQ نقط Q کا زاویہ نزوں ہل تاہے۔





تون: زاویه صعود اور زایز ول جس آلے سے ناپ جاتے ہیں اے شدی (Sextant) کہتے ہیں۔

8.7.3 جب ايك شلع اورزاويه صعود معلوم بول

مثال1: زمین کے کسی مقام سے ستون کے پایے کا فاصلہ 100 میٹر ہے۔ اس مقام سے ستون کا زاوبیہ صعود 600 کا ہے۔ ستون کی انچائی معلوم سیجھے۔

عل: سے شکل میں BC ستون کوظا ہر کرتا ہے۔

 $m\angle A = 60^{\circ}$, $m\angle C = 90^{\circ}$, $m\overline{AC} = 100 \text{ m}$

ہمیں BC کی المبائی معلوم کرنا ہے جوستون کی اونچائی ہے۔

$$\frac{m \overline{BC}}{m \overline{AC}} = \tan(m \angle A)$$

 $m \angle A = 60^{\circ}$ اور $m \angle A = 100$ cm اور $m \overline{AC} = 100$ cm اور $m \overline{BC} = \tan 60^{\circ}$

 $\frac{1}{2} m \overline{BC} = 100 \times \sqrt{3} \quad (\because \tan 60^\circ = \sqrt{3})$

 $\frac{L}{m} \overline{BC} = 100 \times 1.732$

 $m \overline{BC} = 173.2$

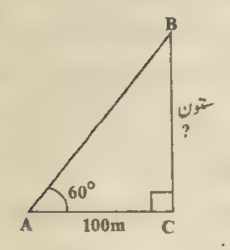
پس سنون کی او نچائی 173.2 میٹر ہے۔

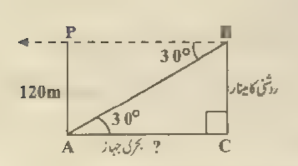
8.7.4 جب ايك ضلع اورزاوبيز ول معلوم مول

مثال2. سمندر کے ساحل پرایک روشنی کا مینار جو 120 میٹر اونجا ہے۔ مینار کی چوٹی سے ایک بحری جہاز کا زاویہ نزول 30° کا ہے مینار کے پایے اور جہاز کے درمیان فاصلہ معلوم تیجیے۔

سائے ک شکل میں فرض کیجے کہ Bروشیٰ کے مینار کی چوٹی ہے۔ \overline{BP} \overline{BC} \overline{BC} \overline{BC} $m \angle PBA = 30^{\circ}$

جمیں AC کی مقدار معلوم کرنی ہے جو مینار کے پایے اور برکی جہاز کے درمیان مطلوبہ فاصلہ ہے۔





قَائَدِ مثلث ACB عن اور BC = 120m اور BC = 30° اور BAC عنبادله في المحالية المحالية

$$\tan 30^{\circ} = \frac{m \, \overline{BC}}{m \, \overline{AC}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{120}{m \, \overline{AC}}$$

$$m \overline{AC} = 120 \times \sqrt{3}$$

$$m \overline{AC} = 120 \times 1.732 = 207.84 \text{ m}$$

پس روشی کے مینار کے یا ہے اور بحری جہاز کے درمیان فاصلہ 207.84 میٹر ہے۔

8.7.5 جب وتر اورز اوسيصعود مول

مثال 3. 12 میٹر کمی سیرهی دیوار پراس طرح لگائی گئی ہے کہ وہ زمین سے 45 کازاوید بناتی ہے۔ دیوار پراس مقام کی اونچائی

معلوم سیجے جہاں سیرھی کا اوپری سراأے چھوتا ہے۔

ساسے ک شکل یں AB سیر حی کوظا ہر کرتا ہے

اور BC د بوار پرمقام B کی اونچائی کوظاہر کرتا ہے۔

تاك شلث ACB شي ACB من ACB من ACB من المسلم MAB = 12 m

اور منسل BC معلوم كرنا ي-

$$\frac{m \, \overline{BC}}{m \, \overline{AB}} = \sin \left(m \, \angle A \right)$$

$$\frac{m \overline{BC}}{12} = \sin 45^{\circ} \ (\because m\overline{AB} = 12m, m \angle A = 45)$$

$$m \overline{BC} = 12 \times \sin 45^{\circ}$$

$$= 12 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\because \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}})$$

 $= 12 \times 0.7071$

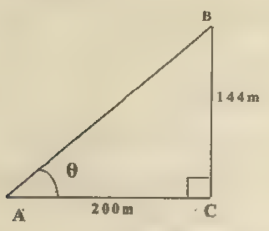
$$m \overline{BC} = 8.485 \text{ m}$$

بس دیوار پرسٹرھ کے چھونے کی مقام کی اونچائی 8.485 میٹر ہے۔

8.7.6 مجب دواصلاع بإزاويه صعوداورزاوييزول معلوم مول

مثال 4. ایک درخت کی اونچائی 114 میٹر ہے اس سے 200 میٹریاز مین پرایک مقام سے اس کی چوٹی کا زاویہ صعود معلوم سیجے۔ حال نفاج کی سے میں کا نام کا میٹر ہے اس سے 200 میٹریاز مین پرایک مقام سے اس کی چوٹی کا زاویہ صعود معلوم سیجھے۔

نرض سیجے کہ BC درخت کوظا ہر کرتا ہے اس سے 200 میٹردور A زیٹن پرایک مقام ہے۔



$$\theta = \frac{m \overline{BC}}{m \overline{AC}}$$

$$\tan \theta = \frac{m \overline{BC}}{m \overline{AC}}$$

$$= \frac{114}{200} = 0.57 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\theta = 30^{\circ} \angle \sqrt{3} \quad \text{tan } 30^{\circ} = \frac{30^{\circ}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30^{\circ}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30^{\circ}}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30^{\circ}}{\sqrt{3}}$$

مثال 5. 200 ميٹراو نچ بہاڑے ايك ستون كى چونى اور پائے كازاويدزول بالترتيب 30 اور 60 بيں۔

$$m \angle QOX = 60^{\circ} \qquad \text{if} \qquad m \overline{AQ} = m \overline{OR} \qquad \text{if} \qquad \text{if}$$

یم QP کو P عرب اس طرح بر حاتے ہیں کدوہ نقطہ R پر OX کو ملے

(فرض کیجے: $x = m\overline{OR} = y$ اور y اور y اور x

$$\frac{m \overline{QR}}{m \overline{OR}} = \tan 60^{\circ} \qquad : \mathcal{O}^{*} \Delta ROQ$$

$$\frac{200}{y} = \sqrt{3} \dots \text{ (i)} \quad (\text{ *.* } m\overline{QR} = m\overline{AO} = 200\text{m})$$

$$\frac{m\overline{PR}}{m\overline{OR}} = \tan 30^{\circ} \qquad \text{: } \triangle ROP$$

$$m \text{ OR}$$

$$\frac{1}{2} \frac{x}{v} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dots \text{ (ii)}$$

$$\frac{y}{y} = \sqrt{3} \quad \dots \quad \text{(ii)}$$

$$\frac{200}{x} = \sqrt{3} \times \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2}$$
 200 = 3x

$$x = \frac{200}{3}$$
 m

 $m\overline{PQ} = m\overline{QR} - m\overline{PR}$ $= 200 - \frac{200}{3} = \frac{400}{3}$ $= 133 \frac{1}{3} \text{ m}$ $-200 - \frac{200}{3} = \frac{400}{3}$

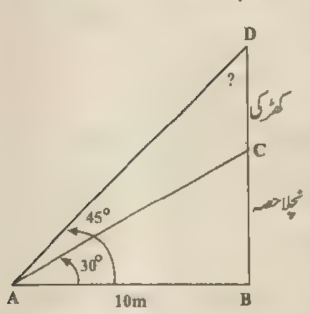
مثال6. ایک ممارت ہے 10 میٹر دور کسی مقام ہے کھڑ کی کےاوپر کی حصے اور نچلے جھے کے صعود کی زاویے بالتر تیب 30اور 45 مقدار کے ہیں۔ کھڑ کی کی بلندی کتنی ہے۔

عل: فرض سيجيك Dolc كرك ك نجل صاوراو برى مصكوظا بركرت بي

اور A ممارت سے 10 میٹردورایک مقام ہے میں CD معلوم کرنا ہے۔

او پری حصہ

ہم شلثABC پر غور کرتے ہیں جس میں



$$\tan 30^\circ = \frac{m \overline{BC}}{10}$$

$$m \overline{BC} = 10 \tan 30^\circ$$

$$= 10 \times \frac{1}{3}$$

$$= 5.77 m$$

$$= 5.77 m$$

$$\tan 45^{\circ} = \frac{m \overline{BD}}{10}$$

$$m\overline{BD} = 10 \tan 45^{\circ}$$

$$= 10 \times 1 = 10 \text{ m}$$
$$m\overline{\text{CD}} = m\overline{\text{BD}} - m\overline{\text{BC}}$$

$$= 10 - 5.77 = 4.23 \,\mathrm{m}$$

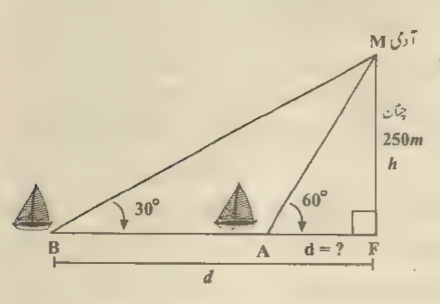
یس کھڑی کی بلندی 4.23 میٹر ہے۔

ر چاریا

مثال 7. ذیل کشکل میں 250 میٹراو ٹجی چٹان کی چوٹی پرایک آدمی کھڑا ہواہے وہ دو بحری جہاز وں A اور B کو دیکھتاہے اور ان کے نزولی زاویے بالتر تیب 60 اور 30 کے ہیں۔ان دو بحری جہاز وں کا درمیانی فاصلہ معلوم سیجیے۔

 $\tan 60^{\circ} = \frac{h}{d}$ $d = \frac{h}{\tan 60^{\circ}}$

176



$$= \frac{250}{1.73}$$

$$= 144.5 m ... (1)$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{h}{d} \qquad = \Delta MBF$$

$$d = \frac{h}{\tan 30^{\circ}}$$

$$= \frac{250}{0.57}$$

$$= 438.5 m ... (2)$$

$$m\overline{AB} = \frac{1}{4} =$$

مشق8.5

- 1۔ زیمن پرکسی مقام ہے ایک درخت 50 میٹر کے فاصلے پر ہے۔ اس مقام سے درخت کی چوٹی کا زاویہ صعود 30 کا ہے۔ درخت کی بلندی معلوم سیجیے۔
- 2۔ سمندر کے ساحل پر 100 میٹر بلندروشن کا مینار ہے روشن کے مینار کی چوٹی ہے بحری جہاز کا زاویہ نزول 45° کا ہے مینار کے بایے اور جہاز کے درمیان فاصلے معلوم سیجیے۔
- 3۔ 8 میٹر کبی سٹر حمی ایک دیوار پراس طرح لگائی گئی ہے کہ دہ زمین ہے 60 کا زاویہ بناتی ہے۔ دیوار پراس جگہ کی بلندی معلوم سیجیے جہاں سٹر حمی کااوپر می سرا اُسٹے چھوتا ہے۔
- 4۔ بینگ ہے 120 میٹر لمبی ڈور باندھی گئی ہے جبکہ دہ 60 کا زادیہ صعود پر ہے جو ہاتھ اسے تھا ہے ہوئے ہیں ان سے دہ کتنی بلندہے؟
 - 5۔ اگر 300 میٹراو نچ ستون کا سامیہ 519 میٹرلمبا ہے تو سورج کا زاویہ صعود کی مقدار معلوم کیجے۔
- 6۔ متماثل ال قین مثلث کے رای زاویے (V-rtical Angles) کی مقدار 120 اور اساس 40 سینٹی میٹر کبی ہے۔ اس کے ارتقاع (Altitude) کی لمیائی معلوم سیجیے۔
- 7۔ دریا کے کنارے 180 ڈکی میٹراونچاورخت دریا کے دوسرے کنارے سے براہ راست 30 کا زاویہ بنا تا ہے دریا کی چوڑ ائی معلوم سیجیے۔

- 8۔ ایک مقام سے پہاڑ کی چوٹی کا زاویہ صعود 45°کا ہے اس مقام سے پہاڑی کی جائب 480 میٹر کے بعد چوٹی کا زاویہ صعود 60°کا ہوجا تا ہے۔ پہاڑی کی بلندی معلوم سیجھے۔
 - 9- عبدالعلی ندی میں کھڑے ہوئے اس نتیجے پر پہنچاہے کہ اس کی سیدھ میں ندل کے دونوں کناروں پرموجود 6 میٹر اور 8 میٹر بلند دو ، درختوں کے صعود کی زادیے بالتر تیب 30اور 45 کے ہیں۔ ندی کی چوڑ ائی معلوم سیجے۔
 - 10۔ زمین سے کسی مقام سے مینار کا پاید 20 میٹر کے فاصلے پر ہے۔اس مقام سے مینار کی چوٹی کا زاویہ صعود 60° کا ہے۔ مینار کی بلندی معلوم سیجیے۔
 - 11- سورج كزاوي صعودكى مقدار معلوم يجيج جبكه وميٹر لمي بانس كاسابي 3,5 ميٹر --
- 12۔ ایک مصنوئی سیارہ A کے بلک اوپر 692 کلومیٹر (تقریباً) کے فاصلے پر ہے۔شہر A اورشہر B کے درمیان فاصلہ 400 کلومیٹر ہے مصنوئی سیارے سے شہر B کا زاوبیز ول کی مقدار معلوم تیجیے۔
- 13۔ ندی کے کنارے 14 میٹر بلند کھمباد وسرے کنارے میکے کسی مقام ہے 30 کازاوید بناتا ہے ندی کی چوڑ ائی معلوم کیجے۔
 - 14- ایک بنس دیوارے 45° کازاویہ بناتا ہے اور دیوارپر 8 میٹر بلندی تک پہنچتا ہے۔ بانس کی لمبائی معلوم سیجھے۔
- ز مین پر 25 میٹر بلند مخارت پرایک آدئی کھڑا
 ہے اور زمین پر کارے 30° کا زاویہ نزول
 بناتا ہے۔ آدی کے قد کو نظر انداز کرتے
 ہوئے محارت سے کار کا فاصلہ معلوم کیجے۔
- 17۔ دیوارے لگانگی سٹرھی زمین ہے 60 کا زاو یہ بناتی ہے اور 60 ڈیسی میٹر کی بلندی تک پینجی ہے سٹرھی کی امبائی معلوم سیجھے۔
 - 18- زمین سے 45° کے زاویے پرایک پٹنگ اڑر ہی ہے ڈوری کے بسول کونظر اندازکر تے ہوئے ڈوری تقریب 70 میٹر کمی
 - بزين اوبر بينك كى بلندى معلوم كيجي-
 - 19۔ ایک ٹرک 30 میٹری ڈھلوان پر پڑھتا ہے۔ اس کا زاویہ 30° کا ہے قریب تر میٹر میں ٹرک کتنا اونچا (عمودی طور پر) پڑھا؟

متفرق مثق VII

$$2 \sin 45^{\circ} + \frac{1}{2} \csc 45^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (i)

$$\cot 60^{\circ} \cot 30^{\circ} - \sin 60^{\circ} \sin 30^{\circ} = 0$$
 (ii)

$$\sin 60^{\circ}\cos 30^{\circ} - \cos 60^{\circ}\sin 60^{\circ} = \sin 30^{\circ}$$
 (iii)

$$\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$$
 (iv)

$$1-2\sin^2 30^\circ = 2\cos^2 30^\circ - 1$$
 (v)

$$4 \tan 60^{\circ} \tan 30^{\circ} \tan 45^{\circ} \sin 30^{\circ} \cos 60^{\circ} = 1$$
 (vi)

$$\sin^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ = 1$$
 (vii)

$$2 \cos \theta \sec \theta - \tan \theta \cos \theta = 1$$
 (i)

$$\sec \theta - \tan \theta \sin \theta = \cos \theta$$
 (ii)

$$\cos \theta \sqrt{1 + \cot^2 \theta} = \cot \theta$$
 (iii)

$$\frac{\sqrt{1-\sin^2\theta}}{\sin\theta}=\cot\theta \quad \text{(iv)}$$

$$\csc \theta \sin \theta + \frac{1}{\cot^2 \theta} = \sec^2 \theta$$
 (v)

$$\frac{\csc \theta - \sin \theta}{\csc \theta + \sin \theta} = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} \quad (vi)$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\Box}$$
 (iv) $\csc 60^{\circ} = ---$ (iii)

$$\csc^2\theta - \cot^2\theta = ------(v)$$

$$\sin^2(m\angle A) + \cos^2(m\angle A) =$$
 (vii)

$$\sin 30^{\circ} = \csc$$
 (viii)

$$\sqrt{1-\sin^2\left(m/A\right)} = \underline{\qquad} (iX)$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos ___)^2 = 1$$
 (X)

(a) 2 (b)
$$\frac{1}{2}$$
 (c) -2 (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(a)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (b) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (d) $\sqrt{3}$

(a)
$$\frac{1}{\cos m \angle A}$$
 (b) $\frac{1}{\sin m \angle A}$ (c) $\frac{1}{\cos m \angle A}$ (d) $\frac{1}{\tan m \angle A}$

$$\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ =$$
 (iv)

(a)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 (b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) 1

$$1 + \tan 45^{\circ} = \sec^{2}_{\cdot}$$
 (v)

(a)
$$30^{\circ}$$
 (b) 90° (c) 60° (d) 45°

$$1 + \cot^2 30^\circ = \csc^2 \qquad (vi)$$

(a)
$$45^{\circ}$$
 (b) 60° (c) 0° (d) 30°

جوامات

ا مثق 1.1

(iv)
$$\{-1\}$$

مشتن 1.2

نوك: طلما وخود كراف بتأكير-

6.
$$\left\{ \left(\frac{15}{2}, \frac{3}{2} \right) \right\}$$
 7. $\left\{ (0,6) \right\}$ 8. $\left\{ \left(-3, 4 \right) \right\}$

2.
$$\{\frac{4}{9}\}$$
 3. $\{9\}$ 4. $\{225\}$ 5. $\{\}$

(مثق 1.4

1.
$$\{-2,5\}$$
 2. $\{\frac{3}{5},\frac{21}{5}\}$ **3.** $\{-2,2\}$ **4.** $\{-36,36\}$ **5.** $\{-1,7\}$

6.
$$\{-4,2\}$$
 7. $\{-\frac{6}{5},\frac{12}{5}\}$ 8. $\{-6,\frac{26}{3}\}$ 9. $\{-4,3\}$

3.
$$\{-6, \frac{26}{3}\}$$

(مثق 1.5

1.
$$\{10, 11, 12, ...\}$$
 2. $\{b \in \mathbb{R} | b < 3\}$ 3. $\{1, 2, 3, 4\}$

2.
$$\{b \in \mathbb{R}' | b < 3$$

4.
$$\{x \in \mathbb{R} \mid x > -\frac{11}{3}\}$$
 5. $\{-6, -5, -4, -3, ...\}$ 6. $\{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{1}{2}\}$

6.
$$\{x \in \mathbb{R} | x < \frac{1}{2}\}$$

7.
$$\{x \in \mathbb{R} | x < \frac{19}{9} \}$$

8.
$$\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{3}{4} < x < \frac{7}{2}\}$$

7.
$$\{x \in \mathbb{R} | x < \frac{19}{9}\}$$
 8. $\{x \in \mathbb{R} | -\frac{3}{4} < x < \frac{7}{2}\}$ 9. $\{y \in \mathbb{R} | -\frac{17}{3} < y < \frac{7}{3}\}$

10.
$$\{y \in \mathbb{R} | y > -\frac{5}{12} \}$$

جوابات

- 11. $\{a \in \mathbb{Z} | a \ge -5\}$
- -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

12. {3, 4, 5}

1 2 3 4 5 6 7

13. {1, 2, 3, 4}

- 1 2 3 4 5 6 7 8
- 14. $\{x \in \mathbb{R} | x > -5\}$
- -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6
- 15. $\{x \in \mathbb{R} | x > -3 \}$
- -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

ا مشق 1.6

- $x^2 7x + 12 = 0$ 2. $5x^2 2x + 4 = 0$
- 3. $z^2 12z + 3 = 0$

- 4. $x^2 + 2x + 7 = 0$
- 5. $2p^2 5p + 2 = 0$
- $6. \quad s^2 2s 15 = 0$
- 7. $2m^2 + 5m 3 = 0$ 8. $q^2 + 7q 60 = 0$

- 9. $\{2,3\}$ 10. $\{-3,2\}$ 11. $\{3,\frac{7}{2}\}$ 12. $\{3,\frac{31}{3}\}$
- 13. $\{-2, -\frac{3}{2}\}$ 14. $\{-\frac{5}{4}, \frac{3}{2}\}$ 15. $\{-1\}$
- **16.** {2,3}

(مثق 1.7

- 1. $\{1-\sqrt{2},1+\sqrt{2}\}$ 2. $\{1-\sqrt{3},1+\sqrt{3}\}$ 3. $\{\frac{3-\sqrt{17}}{2},\frac{3+\sqrt{17}}{2}\}$
- 4. $\left\{\frac{-1-\sqrt{41}}{4}, \frac{-1+\sqrt{41}}{4}\right\}$ 5. $\left\{\frac{5-\sqrt{61}}{6}, \frac{5+\sqrt{61}}{6}\right\}$
- 6. $\{-2, \frac{6}{5}\}$

- 7. $\{6/-\sqrt{33}, 6+\sqrt{33}\}$
- 8. $\{\frac{2}{3}, 1\}$

 $9. \cdot \{-1, 3\}$

10. [-61, 1]

11. { -8,3}

12. $\{\frac{3}{5}, \frac{5}{3}\}$

(مشق 1.8

- 1. $\{1,5\}$ 2. $\{-7,9\}$ 3. $\{-7,8\}$ 4. $\{-1,\frac{7}{3}\}$
- 5. $\{1, \frac{5}{2}\}$ 6. $\{-\frac{3\sqrt{5}}{5}, \frac{3\sqrt{5}}{5}\}$ 7. $\{-3, \frac{1}{2}\}$
- 8. $\{-\frac{4}{5}\cdot,1\}$

- 9. $\{-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\}$ 10. $\{-\sqrt{14}, \sqrt{14}\}$

متفرق متن ١

$$3. \{-3,2\}$$

1.
$$\{2,3\}$$
 2. $\{1\}$ 3. $\{-3,2\}$ 4. $\{-4,10\}$

5.
$$k = -8$$
; $z = 5$

5.
$$k = -8$$
; $z = 5$ 6. لبائی = 4 cm

8.
$$x = 5$$

7. 2 8.
$$x = 5$$
 9. أيال $= 11 \text{ cm}$ 34 cm

10. (i)
$$-(-5)$$
 (ii) $\{y \mid y \in \mathbb{R} \land y > \frac{5}{2}\}$ (iii) $\{y \mid y \in \mathbb{R} \land y > \frac{5}{2}\}$ (iv) $\{(4,1)\}$

(iv)
$$\{(4,1)\}$$

(viii)
$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 (ix) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (x) 2,-3

$$(ix) \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$$

مثق 2.1

1. (i)
$$7b - 7 = 0$$

(ii)
$$16 - 17b = 0$$

(iii)
$$7x - 6 = 0$$

(iv)
$$\frac{q^2}{p^2} + y = 0$$
 (v) $(b+c)^2 + b^2 = 0$

(v)
$$(b+c)^2+b^2=0$$

2. (i)
$$4x - 5y = 0$$
 (ii) $4ax - y^2 = 0$

$$(iii) bx + a^2y = 0$$

(iv)
$$2gs = v_i^2 - v_i^2$$

3. (i)
$$2s = 2v_1t - 3gt^2$$

(ii)
$$2s = 2v_i t - at^2$$

(i)
$$2s = 2v_1t - 3gt^2$$
 (ii) $2s = 2v_1t - at^2$ (iii) $2gs = 2v_1gt - g^2t^2$

4. (i)
$$4p^2 - 4q^2 - 4q = 5$$
 (ii) $b^2 - 4a^2 = 2$

(ii)
$$b^2 - 4a^2 = 2$$

(iii)
$$6a = 8a^3 - b^3$$

(iv)
$$m^4 - b^4 = 2$$

(iv)
$$m^4 - b^4 = 2$$
 (v) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a} = \frac{-q \pm \sqrt{q^2 - 4p^2}}{p}$

(vi)
$$6 \pm \sqrt{36 - 40c}$$
 $= 10 \pm \sqrt{100 - 48d}$ $= 6$

5. (i)
$$\frac{x^2}{p^2} - \frac{y^2}{q^2} = 1$$
 (ii) $\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 1$

(ii)
$$\frac{a}{x} - \frac{b}{y} = 1$$

6. (i)
$$(br - cq)(bp - aq) = (bc - ar)^2$$
 (ii) $-5(m+3) = (l+2m)^2$ (iii) $y = 7$

(ii)
$$-5(m+3) = (l+2m)^2$$

(iii)
$$y = 7$$

7. (i)
$$4y = x^2 - 4tx - 12$$

(ii)
$$x = -2$$

(iii)
$$2x - 3y = 0$$

(i)
$$2 = 4c^2 - a^2$$

В.

(ii)
$$2 + 3a^2 = 0$$

(iii)
$$4 = 4l^2 - (2m+1)^2$$

(iv)
$$3b = b^3 - a^3$$

مشق 3.1

(i) 11:12 1.

(ii) 22:27

2. (i) 1:4

(ii) 1:1

(iii) 54b:a

3. (i) $x \approx 18$

4. 385:660

6. 49;56

7. 78;66

8. 25;15 9. a=-3

10. (i) 20 (ii) 1 11. (i) 54 (ii) 12 12. (i) 3 (ii) 28

13. 9; 15; 6; 10 14. 5, 10, 20, 40 15. 9; 3, 1 or 1, 3, 9

16. 1 = 6

17. x = 9 19. $= 3x + x^2$ = 18

(مثن 3.3)

8. 2, 4, 8 9. x = 3 10. $x = -\frac{11}{2}$ 11. $x = \frac{11}{2}$ 12. 2 13. x = 26 14. $x = \frac{5}{4}$

(مشق 3.4

6 مير في مر يع سيندُ . 4 22.46 مكب ف . 3 305.9 ن : 1610 ف . 2. ما م

متفرق مثق II

2. 3 3. $x = \frac{2}{3}$ 4. 15, 10, 9, 6 or 6, 9, 10, 15

7. (i) 4:3 (ii) 0 . (iii) 4:1 , 9. $3y^3 - xy + 4 = 0$

10. اوراق .12 16 ول .11 6 ف 10.

اس کے میٹے کی موجودہ عمر - 12 سال : والد کی موجودہ عمر = 40 سال . 13.

اس کے سٹے کی موجودہ عمر = 20 سال ; والدکی موجودہ عمر = 40 سال . 14.

معكوس (ii) 4:9 (iii) 2:3 (iii) نبيت (iv) د (v) معكوس

16. (i) F (ii) T (iii) F (iv) T (v) F (vi) T (vii) F (viii) F

17. (i) *a* : *b* (ii) 0

(iii) $ac = b^2$ (iv) ± 30 (v)

مشق 4.1

```
4. (i) 53 (ii) 49 (iii) 46 (iv) 16; 15 (v) 29

5. 6 = \frac{1}{2} \frac{1}{2}
```

6.
$$1 = \frac{\lambda^2}{2} \sqrt{35} = 1$$

$$\frac{\lambda^2}{2} \sqrt{35} = 1$$

مثق 4.3

- 2. (i) 12.22 (ii) 0 (iii) 14.04 4. 56.5
- 6. (i) 172.1 (ii) 184.5 (iii) 190; 195
- 7. (i) 36.46 (ii) 37.14 (iii) 37.43 9. رأي ; ول
- 10. (i) 200 (ii) 94 (iii) 35 (iv) 121.5 11. 21.11

مثق 4.4

- 2. 25.15 4. (i) 19.2 (ii) 88.5
- 7. کی وسعت x = 20 کی وسعت y = 20 کی وسعت z = 20 کی وسعت z = 20
- 8. (i) 28 اور 8 (ii) 9 اور 5 (iii) $7-\sqrt{2}$ اور $7+\sqrt{2}$ (iv) 8 اور 8
- 13.24 = معياري انحاف ; 175.25 = تغير 9.
- 10. = 65 69 معياري انحراف ; 87.5% ; 87.5% معياري انحراف ; 65 69 اوسط 10.

12. (a) $\angle x$: • 20 = وسعت ; 0 = عاده ; 20 = وسطانيم ; 20 = اوسط 2 & y: 20 = وسعت ; 20 = عاده ; 20 = وسطانيم ; 20 = اوسط 22: 20 = وسعت ; 30; 20; 10 = عاده ; 20 = وسطاني ; 20 = اوسط · 25 w: 20 = وسعت : 30 : 10 = عاده مي 20 = وسطاني : 20 = اوسط (ii) وسعت ; 5; 5 = عاده ; 15 = وسطاني ; 5.D. = 8.66 80 , SD = 34.66 وسعت ; 120 ; عاده ; 80 = وسطاني ; 80 = اوسط (iii) عادہ کے علاوہ اوسط ، وسطانیہ ، وسعت اور انح اف میں تبدیلی اضافہ کی صورت میں ہوئی۔ (i) (c) عادہ کے علاوہ اوسطا اور وسطا نہ میں تبدیلی کی صورت میں اور وسعت اور انحراف میں تىدىمى اضافەكى صورت بىس بوكى _ 3. (i) 44.5 (ii) 44.5 (iii) 27 (iv) 5 (v) 25 (vi) (45-49) 4. 28 5. وسطاني = 4.5 = فادو ز 4.5 = وسطاني = 6 6. 20.4 غير مسلسل متغير (b) غير مسلسل متغير (7. (a) غیر سلسل متغیر (c) سلسل متغير (a) مسلسل متغیر (e) 8. (a) (i) نبير (ii) بال (iii) بال تېير (iv) (b) = 2 - 2 :

(i) 0 = 200 (ii) 0 = 200 (iii) 0 = 200 (iv) 0 = 0

جوابات

10. (i) 142 (ii) 1.42 12. (i) AM = 964 (ii) A.M. = 964 (iii) AM = 964

33,33 = وسطانيه .14 عاليه .13

15. (i) $x_1 = 7 + \sqrt{2}$, $x_2 = 7 - \sqrt{2}$ or $x_3 = 7 - \sqrt{2}$, $x_4 = 7 + \sqrt{2}$

(ii) $x_1 = 8$, $x_2 = 6$

(iii) $x_1 = 23 + 5\sqrt{2}$, $x_2 = 23 + 5\sqrt{2}$ or $x_1 = 23 - 5\sqrt{2}$, $x_2 = 23 + 5\sqrt{2}$

16. (i) تغيريت = $\sqrt{10}$

2 = معیاری انحراف , 4 = تغیر مت (ii)

6.34 = معارى انراف , 40.2 = تغيريت (iii)

یکسال مشاہدات کانمونہ (i) .17

صرف ایک مشاہدے کانمونہ (ii)

دہرائے بغیرمشابرات کاتمونہ (iii)

درمیان میں صفر کے ساتھ طاق مشاہدات کانمونہ (iv)

صفر مشاہدات کانمونہ یا اُن مشاہدات کانمونہ جن کی علامات مخالف محرمہ وی عدوی قیمتیں ہوں۔ (۷)

18. (i) F (ii) F (iii) F (iv) F (v) F (vi) T (vii) F (viii) T

(ix) T (x) F (xi) F (xii) F

مراح (ii) ∑ fr (iii) 0 (iii) وسطائي (iv) 0 (v) 22 (vi) مراح

(vii) 50 (viii) 30 (ix) ريال

20. (i) J (ii) I (iii) A (iv) B (v) G (vi) C (vii) H (viii) D

(ix) F(x) = E

21. (i) c (ii) c (iii) a (iv) h (v) a (vi) c (vii) c (viii) c

(مشق 5.1

صرف ایک قطر، بہت ہے و تر ،صرف ایک ردای قطعہ (۱)

کوئی قطر نہیں، کوئی وَ تر نہیں ، بہت ہے ردای قطعات

ور (vi) قطر (v) ردای قطعات (iv) ردای قطعه (iii) ردال (iii) رازه (ii

7. (i) غلط (ii) غلط (iv) حج

مشق 5.2

دائرے کے وَتر جوم کز ہے ہم فاصلہ ول استماثل ہوتے ہیں۔ 4

دومتماثل دائروں میں متماثل وَ ترین مرکز ہے ہم فاصلہ ہوتی ہیں۔ 6.

مشق 5.3

1. (b) كلويمثر 5

مجدادرگاؤل P كادرميانى فاصل = 4 كلويير (c) مجداورگاؤل Q كاورميانى فاصل = 3 كلوميشر

مش 5.4

مطلوب ليائي = 16 سينتي ميثر 5.

مماس (v) متماثل (iv) ہم فاصلہ (iii) عمود (ii) تنصیف کرتاہے 1. (i

(ix) مركز (viii) عمودي ناصف (vii) صرف اورصرف ايك (vi)

حاوه (x) دگنا

ساوی (xi) مرکز (xii) رواک (xiii) عمود (xii) مماس (xi

(xvi) 4 (xvii) 8 (xviii) 2 (xix) اراكره (xxi) 8 (xviii) 2

(xxiv) متماثل (xxii) مركز (xxiv) مركز (xxiv) مركز (xxiv)

2. (i) علم (ii) علم (iii) علم (v) علم علم (v) علم علم الله علم ال

جوابات

مشق 6.4

7. ر 2 ; ر 6 م الد 6 م ; 2 م 10.5

مشق 6.7

تا مُرشلت نبير ب (v) قامُرشلت (iv) قامُرشلت (iii) قامُرشلت (v) قامُرشلت (v) قامُرشلت (ii

2. (i) ن ك ك ك 3. (a) اك ك الك ع الك ع الك ع الك ع الك ع الك الك ع الك

متفرق مثق V

ان کے متن ظرہ زاویے (v) بلخیر (iv) تین (iii) دو نقاط (ii) خوامت قیم (l. (i

(vi) تیرا (vii) عمود (viii) b^2 (ix) تیرا (x) ناصف (x)

مشق 7.2

3. 6 4. 6 5. 5 6. 6.9 7. 6.7

مثق 8.1

غلط (x) علط (vii) غلط (viii) غلط (ix) علط (x)

2. (i) $\frac{4}{5}$ (ii) $\frac{3}{5}$ (iii) $\frac{4}{3}$ (iv) $\frac{3}{5}$ (v) $\frac{4}{5}$ (vi) $\frac{3}{4}$

(vii) $\frac{3}{4}$ (viii) $\frac{5}{3}$ (ix) $\frac{5}{4}$ (x) $\frac{4}{3}$ (xi) $\frac{5}{4}$ (xii) $\frac{5}{3}$

3. (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (iii) 1 (iv) 1 (v) $\sqrt{2}$ (vi) $\sqrt{2}$

6. (i) secθ (ii) cosecθ (iii) cotθ (iv) cosecα (v) cotα (vi) secα

مشق 8.2

1. (i)
$$\sin 60^{\circ}$$
 (ii) $\cos 30^{\circ}$ (iii) $\frac{1}{\cos 60^{\circ}}$ (iv) 70° (v) 80° , 80°

3. (i) 1 (ii)
$$\sqrt{2}$$
 (iii) $\sqrt{2}$ (iv) $\sqrt{3}$ (v) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (vi) 2 (vii) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (viii) 2 (ix) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (x) $\frac{1}{2}$ (xi) $\sqrt{3}$

4. (i) 2 (ii)
$$\frac{19\sqrt{3}}{12}$$
 (iii) $\sqrt{2}-2$ (iv) 0 (v) $2+\sqrt{3}$ (vi) $2+\sqrt{3}$

(مشق 8.3)

3.
$$\cos \theta = \frac{4}{5}$$
, $\tan \theta = \frac{3}{4}$, $\cot \theta = \frac{4}{3}$, $\sec \theta = \frac{5}{4}$, $\csc \theta = \frac{5}{3}$

4.
$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$
, $\cos \theta = \frac{4}{5}$, $\cot \theta = \frac{4}{3}$, $\sec \theta = \frac{5}{4}$, $\csc \theta = \frac{5}{3}$

(مشق 8.4

1. (i)
$$p = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $r = \frac{1}{2}$, $m \perp P = 60^{\circ}$ (ii) $b = \frac{8}{\sqrt{3}}$, $c = \frac{16}{\sqrt{3}}$, $m \perp B = 30^{\circ}$

(iii)
$$m \perp D = 60^{\circ}$$
, $m \perp F = 30^{\circ}$, $e = 4$

(v)
$$g = 6\sqrt{3}$$
, $mLG = 60^{\circ}$, $mLK = 30^{\circ}$

2. (i)
$$mL_x A = 30^\circ$$
, $b = 2\sqrt{3}$ cm, $c = 4$ cm

(ii)
$$m \perp B = 60^{\circ}$$
, $b = \frac{4}{\sqrt{3}}$ cm, $c = \frac{8}{\sqrt{3}}$ cm

(iii)
$$m \perp A = 30^{\circ}$$
, $a = 3\sqrt{3}$ cm, $b = 3$ cm (iv) $m \perp B = 45^{\circ}$, $a = b = 3$ cm

(v)
$$mLA = 60^{\circ}$$
, $c = 6 \text{ cm}$; $a = 3\sqrt{3} \text{ cm}$

(ii)
$$b = \frac{8}{\sqrt{3}}$$
, $c = \frac{16}{\sqrt{3}}$, $m \perp B = 30^{\circ}$

(iii)
$$m \perp D = 60^{\circ}$$
, $m \perp F = 30^{\circ}$, $e = 4$ (iv) $m = 10\sqrt{2}$, $n = 10$, $m \perp N = 45^{\circ}$

(vi)
$$mLS = 45^{\circ}$$
, $mLT = 45^{\circ}$, $t = 8$

(iv)
$$m \perp B = 45^{\circ}$$
, $a = b = 3 \text{ cm}$

جوابات

(vi) $mLA = 45^{\circ}$, a = 8 cm, $c = 8\sqrt{2} \text{ cm}$

(vii) $m L B = 30^{\circ}$, $a = 2\sqrt{3}$ cm, b = 2 cm

(viii) $m \perp A = 45^{\circ}$, b = 10 cm, $c = 10 \sqrt{2} \text{ cm}$

3. (i) b = 10 cm, $m \angle A = m \angle B = 45^{\circ}$

(ii) $c = 4 \text{ cm}, m \angle A = 30^{\circ}, m \angle B = 60^{\circ}$

(iii) $m \angle A = m \angle B = 45^{\circ}$, $c = 5\sqrt{2}$ cm

(iv) $a = 9\sqrt{3}$ cm, $mLA = 60^{\circ}$, $mLB - 30^{\circ}$

(v) $b = 2\sqrt{3}$ cm, $mLA = 60^{\circ}$, $mLB = 60^{\circ}$

(vi) c = 6 cm, $mLA = 60^{\circ}$, $mLB = 30^{\circ}$

(vii) a = 4 cm, $m \angle A = 30^{\circ}$, $m \angle B = 60^{\circ}$

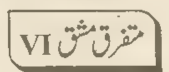
x = 124.

- 28.87m 1.
- 100m 2.
- 6.93m 3.
- 60m 4.
- 30° 5.

- 11.55cm 6.
- 311.76dm 7.
- 8. 1135.48m
- 18.39m 9.
- 34.64m 10.

- 60° 11.
- 60° 12.
- 13. 24.25m
- 16m 14.
- 2049dm 15.

- 14.43m 16.
- 69 28dm 17.
- 18. 49.5m
- 19. 1.5m



- 5.77m
- 4. 15.59dm
- 5. 60°
- 200m 6.

7. (i) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

- (ii) $\sqrt{3}$ (iii) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (iv) $\sin \theta$

- (vi) cosec $(m \angle A)$ (vii) 1 (viii) 60° (ix) cos $(m \angle A)$ (x) 45°

- 8. (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ii) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (iii) $\frac{1}{\csc(mLA)}$ (iv) 1 (v) 45°

قرہنگ اصطلاحیات

خصوصیات کے لحاظ کے تمام مشاہرات (ارکان) کا مجموعہ آبادی کہلاتاہے۔ آیادی: اگردوالجبری اظہار بوں کے درمیان > ، < ، = ، > ، ح وغیرہ میں ہے کسی علامت سے تعلق قائم کیا جائے الجرى جمله: توالياتعلق الجرى جمله كهلاتا بـ اسقاط: ویے گئے روابط سے ایک ایسار بط معلوم کرنے کے مل کو جوروابط میں شامل کی مخصوص متغیر ہے آزاد ہو، اسقاط کہلاتا ہے۔ ابتدا کی مواد: معلومات جمع كرنے كے ليے جب اصل تحقيقات كى جاتى ہيں تواس طرح حاصل مونے والاموا دابتدائى موادكہلاتا اصل: دى كئى ساوات ما غيرمسادات متغيرى جس قيمت پردرست نابت بموتى بين اس قيمت كواصل كيتے بين-اس ترسیم شکل میں دائر ہے کوئی قطعات میں اس طرح تقتیم کیا جہ تاہے کہ ان کے رقبے دی گئی مقدار کوجس نسبت يا كى گراف: تفسيم كياجا تاب،اى نبت بوتى بار اگر دومقداروں کے درمیان اس طرح کاتعلق ہوکہ ایک مقدار کے بڑھنے سے دوسری مقدار بڑھے یا ایک تغيرراست: مقدار کے کم ہونے سے دوسری مقد رکم ہوتو دونو ل مقدار دل کے درمیان اس تعلق کو تغیر راست کہتے ہیں۔ تعددي تقسيم: خام مواد کومنظم اور مختصر طریقے سے پیش کرنے کے عمل کو تعددی تقسیم کہتے ہیں جس میں مشاہرات کو مختلف گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے اور مشاہرات کی تعداد کو جو کسی گروہ میں آرہے ہوں انہیں ان کے مقابل لکھا جاتا تعددی کثیرالا مثلاع: جب کالمی نقشہ بن جائے تومتطیلول کی اوپر کی ضلعوں کے درمیانی نقطوں کو قطعات خطوط ہے جوڑ دیتے ہیں۔ x محور کی بنیاد کو جھونے کے لیے ہم دونوں کناروں پر خطاکوا گلے درمیانی نقاط سے x محور کی حد تک بڑھا دیتے میں۔اس طرح بیگراف تعددی کثیرا ماضعاع کا گر ف کہلاتا ہے۔ اگر دومقداروں کے درمیان اس طرح کاتعلق ہوکہ ایک مقدار کے بڑھنے سے دومری مقدار کم ہواور ایک مقدار تغير معكوس: کے کم ہونے ہے دوسری مقدار بڑھے تو دونوں مقداروں کا ایساتعلق تغیر معکوں کہلاتا ہے۔ جب دو نتبتین a : b = c : d برابر موں لیعن a : b = c : d تو چارول مقداریں c , b , a اور d تئاسب: تناسب میں کہلاتی ہیں۔ بیمقداریں مناسب کہلاتی ہیں۔

تکونیات: تکونیات : Trigonometry کے بغوی معنیٰ شان کی پیائش کے ہیں۔ بیریاضی کی وہ شاخ ہے جس میں مثلثوں مے متعلق محتلف مسائل حل کیے جاتے ہیں۔

الكونياتي نسبتين: قائم الله المست كونياتي نسبت كونياتي نسبت كونياتي نسبت كونياتي نسبت كهلاتي ب-

تغیر: مقداروں میں تبدیلی مثلاً درجہ حرارت ،اشیاء کی قیمتیں ،کسی مک کی آبادی وغیرہ تغیر کہلاتی ہے۔

تغیریت: تغیریت وه تیت ب جوسی موادیس انحافات کے مربعوں کو جو کہ حسابی وسط سے لیے گئے ہول ، کے مجموعہ کوان

كمشامدات كى تعداد يستم كرنے سے حاصل موتا ہے۔

ٹانوی مواد: ایمامواد جو کم از کم ایک شاری تی مرطے سے گزر چکا ہو، ٹانوی مواد کہلاتا ہے۔

جماعت: ایماگروه جوایک بی خصوصیات رکھنے والے مواد پر شتمل ہو، جماعت کہلا تاہے۔

جماعت بندی: وه عمل جس میں مواد کو کئی گر د ہوں میں ان کی بیس خصوصیات کی بنا پر تر تنیب دیے کر لکھا جائے ، جماعت بند کی سر

الملاتات

جماعت میں مشاہدات کی تعداد، جماعت تعدد کہلاتی ہے۔ جماعت میں مشاہدات کی تعداد، جماعت تعدد کہلاتی ہے۔

ھائق وقفہ: ھائق وقفہ جماعت کی وہ جمامت یا لمبائی ہے جو دومتو الرجماعت کی زیریں بایا ، نی صدود میں فرق کے برابر ہوتی ہے۔

یماعتی صندوو: هر جماعت یا گروه میں دوقیتیں ہوتی ہیں ایک چھوٹی اور دوسری بڑی، جھوٹی قیمت کو زیریں جماعتی حداور بڑی قیمت کو بالا کی جماعتی حد کہتے ہیں۔

جاعی نشان: کسی جماعت کے وسطی نقطے وجماعتی نشان کہا جاتا ہے۔ بیزیریں اور بالا کی جماعت مود کا اوسط ہوتا ہے۔

حمانی اوسط: حمانی اوسط وہ قیمت ہے جوتمام مشاہدات کے مجموعہ کوان کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

دائرہ: مستوی کے کسی ایک معین (Fixed) نقطہ سے ہم فاصلہ نقط کا سیٹ دائرہ کہلاتا ہے۔ معین نقطہ کو دائرے کا مرکز

کہتے ہیں۔

وائرے کا محیط: کسی دائرے کے مرکزے ہم فاصله تمام نقاط کو ملانے دالے خط لیعنی دائرے کی اسبانی کو دائرے کا محیط کتے ہیں۔

دائروى چوكور: ايماچوكورجس كراس دائر يرواتع مول، دائروى چوكوركهل تا ب-

نقاط کا ایساسیٹ جن کا دائرے کے مرکزے فاصلہ رداس سے زیادہ ہو، دائرے کا بیرونہ کہل تا ہے۔ دائرے کا بیروند: وارت كا اعدون: فقاط كالياسيث جن كادار عدم كزے فاصله دوال علم جو دائر عكا الدرون كها تا عد دائرے كا خط قاطع: ايساخط متقم جودائرے كودونقاط يقطع كرے، دائرے كا خط قاطع كهلاتا ہے۔ دائرے کامیکٹر: دائرے کے کوئی ہے دور دای قطعات ادران کے متعلقہ توس ہے گھر اہوا دائر وی علاقہ دائرے کاسکٹر یاقطع دائر ہ وودر جی مساوات: ایسی مساوات جس میں متغیر کا زیادہ سے زیادہ قوت نمادو موردودر جی مساوات کہلا تی ہے۔ وائرے کے مرکزے اس کے سی نقطے کو ملانے والا تطعہ خط روای قطعہ کہلاتا ہے۔ ردای تطعیه: رداسی قطعه کی لسبائی رداس کہلاتی ہے۔ راست مشترک ممان: اگردود ازول کے مشتر کدمماسول بین ہے برایک کے نقط ممان، دائروں کے مراکز کو ملانے والے تطعہ خط کے ایک بی طرف واقع مول توایے مشترک مماس راست مشترک مماس کہلاتے ہیں۔ مشاہدی آنکھی سیدھ میں کسی نقطے سے پنچ کسی نقطہ تک بننے والا زاویہ، زاویہ نزول کہلاتا ہے۔ زاويه زول: مشاہد کی آ تکھ کی سیدھ شک سی نقطے ہے اویر کسی نقطہ تک بننے والا زاویہ، زاویہ صعود کہلا تا ہے۔ زاور صعود: ديئے گئے مواديس سب سے بردي قيمت اور سب سے بچوني قيمت كر ق كوسعت كہتے ہيں۔ تاسب a:b=c:a من a اور b طرفين كهلات بي-دے محصموادیں وہ قیمت جوسب سے زیادہ ہورائے عادہ کہلاتی ہے۔ ایباالجبری جملہ جس میں عمامت > یا < ہو غیرمساوات کہلاتا ہے۔ غيرمساوات: غيرمسلسل متغير: غیرمسلسل متغیرصرف کمل عدد کی صورت میں ہوتا ہے۔ مثلاً خاندان میں بچوں کی تعداد وغیرہ۔ الياموادجوغيرمسلسل متغير ہے متعلق ہو، غيرمسلسل موادكبلا تاہے۔ غيرمللسل مواد: دارے کے مرکزے گزرتا ہوا در قطر کہلاتا ہے۔ دائرے کا کوئی ساحصہ توس کہلاتا ہے۔ الیں قوس جونصف دائرے ہے جھوٹی ہو، قوس صغیرہ کہلاتی ہے۔ الی قوس جونصف دائرے ہے بڑی ہو، قوس کبیرہ کہلاتی ہے۔

رواك:

سعت:

للرفين:

عاده:

تطر:

قوس:

توس مغيره:

توس کیرو:

قوس کا مرکزی زاوید: کوئی قوس دائزے کے مرکز پر جوزاویہ بناتی ہے اس کومرکزی زاویہ کہتے ہیں۔ قوس کامحصور زاوید: سمی قوس سے بننے والے ایسے زاویہ کومصور زاویہ کہتے ہیں۔ جس کا راس قوس کا کوئی نقطہ مواور جس کے ہازوقوس کے سروں سے گزریں۔

قائمہ مثلث: ایسی شلث جس کے ایک زاویے کی مقدار °90 ہولیعنی زاویہ قائمہ مثلث کہلاتا ہے۔ قائمہ مثلث کے قائمہ زاویہ کے سامنے والاضلع وتر کہلاتا ہے۔اس کے زیر بحث زاویہ کے سامنے والاضلع عموداور اس سے متعلی خلع قاعدہ کہلاتا ہے۔

کالی شکل: یہ مواد کور یکی طور پر پیش کرتی ہے۔ اس میں ایک ہی چوڑ ائی کے افتی (یاعمودی) کالم ہوتے ہیں۔ جن کی لمبائیاں دی گئی کی قیمتوں کی نمبیت ہے دی جاتی ہیں۔

کالمی نقشه مضله عمودی متطیلون کا مجموعه موتاب-

كالى نعشه:

گرویکامواد:

معارى انحاف:

مقداري متغير:

معلومات داري:

مسلسل متغير:

موان

موارسيت:

مطلق قيت:

متغر:

کھے جملے: ایسے جملے جن کے فلط یا سی ہونے کے لیے دی گئی شرا تط کو مل کر نا ضروری ہو، کھلے جملے کہلاتے ہیں۔

موادكوكي كرومون ين اپن ضرورت كى بناپر تيب دياجائي تواس موادكوكرونى موادكيتي ين-

اليي مقدارجس كى قيت متعين نه وبلكه بدلتى رب متغير كبلاتى ب-

معیاری انحراف تغیریت کا شبت جدر الراح ہے۔

ایسامتغیرجس کی قیت عدوی مورمقداری متغیر کهلاتا ہے۔

معلومات کو تجویج اور توضح کے لیے مناسب طریقے سے پیش کرنے کا نام معلومات داری ہے۔

مسلسل متغیرایک ایسامتغیرے جس کی مقدار کوفقیقی عدد سے ظاہر کیا جاسکے۔مثلاً کسی مخص کی عمر

مخصوص خصوصیات کی حامل ما بیتی یا مقداری معلومات مواد کبلاتی ہے۔

مخصوص مقصد کے لیے جمع کردہ موادکوموادسیٹ کہتے ہیں۔

برغير مفرحققى عدو x كى مطلق قيت |x | بميشه شبت موتى ب يعنى

 $|x| = x , \forall x \ge 0$

=-x, $\forall x < 0$

اور حقیقی عدد صفر کی مطلق قیمت صفر ہوتی ہے۔

مسلل تناسب: تین مقداری b, a اور c مسلل تناسب مین کبلاتی بین اگر

a:b=b:c

مساوات: ايماالجرى جمليس من علامت = مو،مماوات كملاتاب-

شلث كامحاصردارة: ايدارة جوشك كيتول راسول كررتاب، شكث كامحاصردارة كبلاتاب

مثلث كالمحصوروائره: اليادائره جومثلث كيتنول اصلاع بيس كرتاب مثلث كالمحصوروائره كبلاتاب

شلث كاجاني دائره: ايادائره جوشلث كايك ضلع كوبيروني طور پراورد يكردوبره عيد اضلاع كواندروني طور پرمس كرتا -

مثلث كاجانى دائره كبلاتا ہے۔

متماثل دائدے: ایے دائرے جن کے رداس مادی ہوں ، متماثل دائرے کہلاتے ہیں۔

الساخطمتقيم جودار _كوصرف اورصرف ايك نقط يرس كر _، مماس كهلاتا ب_

معکوت مشترک مماس: اگردودائروں کے مشترک مماسوں میں ہرایک کے نقاط مماس دائروں کے مراکز کو ملانے والے خط کے مخالف

اطراف ين بول تودار ول كاليمشرك مماس معكوس مشترك مماس كبلاتي بي-

وائرے کے اصف محط پر مشتل شکل نصف دائرہ کہلاتی ہے۔

ایک جیسی مقداروں a اور b ک نبست اس طرح ہوتی ہے۔

 $a:b=\frac{a}{b}$

ישוט:

نصف دائره:

البيت:

مطين:

سطانيه:

ع اور ف اس کارقوم کہلاتی ہیں۔ مقدم اور ف موخ کہلاتی ہے۔

آبادى كي تحتى سيث وغود كيت ييل_

تاب a:b=c:d میں b اور c وطین کہلاتے ہیں۔

جب موادكى ترتيب ينى بردهتى يا كفنتى مولى صورت من موتو وسطانيده قدرب جواس بور موادكودو برابر حصول

مل تقتیم کردے بعنی مواد کا پچاس فیصد وسطانی قدرہ پہلے اور پچاس فیصداس کے بعد ہوتا ہے۔

ایا قطعہ خط جس کے دونوں سرے دائرے کے نقاط ہوں، وٹر کہلاتا ہے۔

م مركز دافرے: ايے دائرے جن كے مركز ايك ،ى نقط موء بم مركز دائر عكملاتے ہيں۔



جمله حقوق بئن سنده نیکست یک دورهٔ ، جام شورو محفوظ بین تیار کرده : سنده نیکست یک درهٔ ، جام شورو منظور شده : و فاقی محکمه تعلیم اسلام آباد بطور نصابی کتاب برائے مداری منوبه سنده قومی کمیٹی برائے جائزہ کئے نصاب کی شیخ شدہ

قوى زائد

پېشر کوو نبر 86

سلسله وارتبر

-7	דפגונ	الديش	ماه وسال اشاعت
35.70	10,000	2nd	Aug-2007